**湖北省计量测试技术研究院荆州分院**

**非强制检定、校准服务价目表**

1.长度计量器具 (C)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| C－001 | 量块 |  | 二等 | ≤100mm | 块 | 160 | 1 |  |
|  | 二等 | 100mm＜L≤500mm | 块 | 280 | 1 |
|  | 二等 | 500mm＜L≤1000mm | 块 | 350 | 1 |
|  | 三、四等 | ≤100mm | 块 | 70 | 1 |
|  | 三、四等 | 100mm＜L≤500mm | 块 | 180 | 1 |
|  | 三、四等 | 500mm＜L≤1000mm | 块 | 250 | 1 |
|  | 五、六等 | ≤100mm | 块 | 50 | 1 |
|  | 五、六等 | 100mm＜L≤1000mm | 块 | 100 | 1 |
| C－002 | 标准金属线纹尺 |  | 一等 | (0～1000)mm | 支 | 2700 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～1000)mm | 支 | 1500 | 1 |
|  | 三等 | (0.2～1000)mm | 支 | 640 | 1 |
| C－003 | 标准玻璃线纹尺 |  | 二等 | (0～100)mm | 支 | 490 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～200)mm | 支 | 560 | 1 |
|  | 一等 | (0～200)mm | 支 | 700 | 1 |
| C－004 | 基线尺（只检长度） | ±20μm |  | (0～24)mm | 支 | 700 | 1 |  |
| C－005 | 激光比长仪（含光栅测量装置） | ±0.2μm |  |  | 台 | 2400 | 1 |  |
| C－006 | 套管尺 |  |  |  | 米 | 70 | 1 |  |
| C－007 | 钢直尺 |  |  | ≤1m | 支 | 20 | 1 |  |
| C－008 | 标准钢卷尺 | 5μm+5L |  | ≤5m | 把 | 200 | 1 |  |
| 5μm+5L | 单 | (5～200)m | 把 | 250 | 1 | 5m以上每米加10元 |
| C－009 | 钢卷尺（带锤钢卷尺） | 10μm+5L | I级、II级 | (1～200)m | 把 | 50 | 1 | 5米以上每米加4元 |
| C－010 | 布卷尺 |  |  |  | 米 | 5 | 1 |  |
| C－011 | 测绳 |  |  |  | 支 | 40 | 1 |  |
| C－012 | 尺类零位检定器 |  |  |  | 个 | 220 | 1 |  |
| C－013 | 因瓦水准尺 |  |  | (0～3)m | 支 | 800 | 1 |  |
| C－014 | 木质水准尺 |  | 等外 | (0～5)m | 支 | 600 | 1 |  |
| C－015 | 铝质水准尺 |  |  | (0～5)m | 支 | 600 | 1 |  |
| C－016 | 水平尺 |  |  | 300mm＜L≤1000mm | 把 | 110 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－017 | 磁尺/容栅尺 |  | 二等 | (0～300)mm | 支 | 560 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～500)mm | 支 | 700 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～1000)mm | 支 | 840 | 1 |  |
| C－018 | 光栅尺 |  | 二等 | (0～300)mm | 支 | 560 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～500)mm | 支 | 700 | 1 |  |
|  | 二等 | (0～1000)mm | 支 | 840 | 1 |  |
| C－019 | 位移传感器 | 0.005mm |  | ≤10mm | 套 | 540 | 1 |  |
| 0.005mm |  | 10mm＜L≤50mm | 套 | 700 | 1 |  |
| 0.005mm |  | 50mm＜L≤1000mm | 套 | 840 | 1 |  |
| C－020 | 磁致位移传感器 |  |  |  | 支 | 400 | 1 |  |
| C－021 | 高精度位移标定器 | 0.02μm |  | (0～25)mm | 台 | 840 | 1 |  |
| C－022 | 车轮定位仪校准器 |  |  |  | 台 | 1260 | 1 |  |
| C－023 | 标准检验筛 |  |  |  | 支 | 80 | 1 |  |
| C－024 | 平面平晶 |  | 二等 | φ150mm | 块 | 580 | 1 |  |
|  | 1级、2级 | ≤60mm | 块 | 80 | 1 |
|  | 1级、2级 | 60mm＜D≤100mm | 块 | 120 | 1 |
|  | 1级、2级 | 100mm＜D≤150mm | 块 | 150 | 1 |
| C－025 | 平行平晶 |  |  | I系列、II系列 | 块 | 100 | 1 |  |
|  |  | III系列、IV系列 | 块 | 110 | 1 |
| C－026 | 长平晶 | (-0.3～0) μm |  | 210mm | 块 | 200 | 1 |  |
| (-0.45～0.15)μm |  | 310mm | 块 | 220 | 1 |
| C－027 | 平板 |  | 1、2、3级 | (300×200)mm | 块 | 270 | 1 | 0级加收25％，00级加收50％ |
|  | 1、2、3级 | (300×400)mm | 块 | 300 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (400×400)mm | 块 | 320 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (450×600)mm | 块 | 450 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (500×800)mm | 块 | 550 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (750×1000)mm | 块 | 650 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (1500×2000)mm | 块 | 700 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (2000×3000)mm | 块 | 800 | 1 |
|  | 1、2、3级 | (3000×5000)mm | 块 | 900 | 1 |
| C－028 | 方箱 |  | 1、2、3级 | ≤200mm | 个 | 350 | 1 |  |
|  | 1、2、3级 | (200～315)mm | 个 | 550 | 1 |  |
|  | 1、2、3级 | (350～500)mm | 个 | 720 | 1 |  |
| C－029 | 平尺 |  | 1、2级 | ≤1000mm | 支 | 150 | 1 | 0级加收25％平行平尺加收50％ |
|  | 1、2级 | 1000mm＜L≤ | 支 | 270 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1、2级 | L>2000mm | 支 | 300 | 1 |  |
| C－030 | 研磨平尺 | 0.2μm 0.4mm |  | ≤300mm | 面 | 230 | 1 |  |
| 0.2μm 0.4mm |  | 300mm＜L≤500mm | 面 | 350 | 1 |  |
| C－031 | 样板直尺(刀口尺) | (0.5～2)μm |  | 75mm≤L≤500mm | 把 | 120 | 1 |  |
| (0.5～2)μm |  | 500mm＜L≤1000mm | 把 | 150 | 1 |  |
| C－032 | 宽座直角尺 |  | 0级、1级 | ≤300mm | 个 | 90 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | 300mm＜L≤1000mm | 个 | 180 | 1 |  |
| C－033 | 刀口角尺 |  |  | (0～300)mm | 支 | 90 | 1 |  |
| C－034 | 三棱尺 |  |  | L≤300mm | 支 | 100 | 1 |  |
| C－035 | 四棱尺 |  |  | L≤300mm | 支 | 130 | 1 |  |
| C－036 | 多面棱体 | 0.2″ |  | 4～72面 | 面 | 30 | 1 |  |
| C－037 | 多齿分度台 |  |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| C－038 | 角度块 |  | 1～2级 | 0～90° | 角 | 40 | 1 |  |
| C－039 | 圆柱角尺 |  | 0级、1级 | ≤500mm | 个 | 180 | 1 |  |
| 圆柱角尺 |  | 0级、1级 | >500mm | 个 | 270 | 1 |  |
| C－040 | 正弦尺 |  | 0、1级 | 0～200mm | 个 | 180 | 1 |  |
| C－041 | 刀口直角尺 |  | 0级、1级 | L≤300mm | 把 | 160 | 1 |  |
| C－042 | 齿轮径向跳动检查仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| C－043 | 齿轮渐开线检查仪 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| C－044 | 齿轮螺旋线检查仪 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| C－045 | 齿轮啮合检查仪 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| C－046 | 刻度直角钢尺 |  |  | (150～500)mm | 把 | 160 | 1 |  |
| C－047 | 水平仪检定器 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－048 | 水平仪零位检定器 |  |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| C－049 | 合像水平仪 | 0.01mm/m |  | 10mm/m | 台 | 280 | 1 |  |
| C－050 | 框、条式水平仪 |  |  |  | 个 | 240 | 1 |  |
| C－051 | 电子水平仪 | 0.001mm/m |  | 10mm/m | 个 | 350 | 1 |  |
| C－052 | 水准器 | 30'以下 |  |  | 只 | 180 | 1 |  |
| C－053 | 小角度检查仪 | ±5″ |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| C－054 | 光（电）倾斜仪 | 10″ |  |  | 台 | 360 | 1 |  |
| C－055 | 圆锥塞规 |  |  | L≤200mm | 支 | 180 | 1 |  |
| C－056 | 百分表卡规 | 0.01mm |  | ≤1mm | 把 | 90 | 1 |  |
| C－057 | 千分表卡规 | 0.001mm |  | 20mm＜L≤30mm | 把 | 90 | 1 |  |
| C－058 | 焊接检验尺 |  |  | 各种 | 把 | 100 | 1 |  |
| C－059 | 工程质量检测尺 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－060 | 光面环规 |  |  | D≤30 mm | 个 | 90 | 1 |  |
|  |  | 30mm＜L≤200mm | 个 | 100 | 1 |  |
|  |  | D>200mm | 个 | 180 | 1 |  |
| C－061 | 螺纹环规 |  | 4g~7g |  | 个 | 150 | 1 |  |
| C－062 | 圆柱螺纹量规 |  |  | ＜200mm | 端 | 150 | 1 |  |
| C－063 | 塞尺 |  | I级、II级 | 0.02mm～1mm | 片 | 15 | 1 |  |
| C－064 | 契型塞尺 |  |  |  | 把 | 80 | 1 |  |
| C－065 | 半径样板 |  |  |  | 片 | 15 | 1 |  |
| C－066 | 螺纹样板 |  |  |  | 片 | 15 | 1 |  |
| C－067 | 卡规 |  |  | ＜500mm | 块 | 60 | 1 |  |
|  |  | ＜1000mm | 块 | 90 | 1 |  |
| C－068 | 表面粗糙度样块 | (+12~-17)% |  | Ra: (0.012~6.3)μm | 块 | 30 | 1 |  |
| C－069 | 三针 |  |  | φ=(0.118~6.585)mm | 组 | 50 | 1 |  |
| C－070 | 游标卡尺 |  |  | (0～300)mm | 把 | 90 | 1 |  |
|  |  | (0～500)mm | 把 | 140 | 1 |  |
|  |  | (0～1000)mm | 把 | 220 | 1 |  |
|  |  | (0～2000)mm | 把 | 270 | 1 |  |
|  |  | >2000mm | 把 | 370 | 1 |  |
| C－071 | 数显卡尺 |  |  | (0～500)mm | 把 | 150 | 1 |  |
|  |  | (0～1000)mm | 把 | 240 | 1 |  |
| C－072 | 深度游标卡尺 |  |  | (0～300)mm | 把 | 90 | 1 |  |
|  |  | (0～500)mm | 把 | 140 | 1 |  |
| C－073 | 高度游标卡尺 |  |  | (0～300)mm | 把 | 90 | 1 |  |
|  |  | (0～500)mm | 把 | 140 | 1 |  |
|  |  | (0～1000)mm | 把 | 240 | 1 |  |
| C－074 | 带表卡尺 |  |  | (0～300)mm | 把 | 90 | 1 |  |
| C－075 | 高度带表卡尺 |  |  | (0～500)mm | 把 | 140 | 1 |  |
| C－076 | 测齿卡尺 |  |  | (0～300)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－077 | 百分表 |  | 0级、1级 | (0～10)mm | 个 | 70 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (0～50)mm | 个 | 240 | 1 |  |
| C－078 | 深度百分表 |  |  | (0～20)mm | 个 | 150 | 1 |  |
| C－079 | 杠杆百分表 |  | 0级、1级 | (0～2)mm | 个 | 70 | 1 |  |
| C－080 | 内径百分表 | (5~25)μm |  | (2～450)mm | 个 | 70 | 1 |  |
| C－081 | 千分表 |  | 0级、1级 | (0～1)mm | 个 | 80 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (0～2)mm | 个 | 110 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0级、1级 | (0～3)mm | 个 | 140 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (0～5)mm | 个 | 160 | 1 |  |
| C－082 | 杠杆千分表 |  |  | (0.2～0.8)mm | 个 | 80 | 1 |  |
| C－083 | 内径千分表 |  |  | (10～400)mm | 测头 | 70 | 1 |  |
| C－084 | 测微表 |  |  | (0～100)μm | 个 | 90 | 1 |  |
| C－085 | 数显式指示表 |  |  | (0～12)mm | 个 | 90 | 1 |  |
|  |  | (0～20)mm | 个 | 140 | 1 |  |
|  |  | (0～30)mm | 个 | 160 | 1 |  |
|  |  | (0～50)mm | 个 | 220 | 1 |  |
|  |  | (50～100)mm | 个 | 300 | 1 |  |
| C－086 | 外径千分尺 |  | 0级、1级 | (0～25)mm | 把 | 70 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (25～100)mm | 把 | 70 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (125～300)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－086 | 外径千分尺 |  | 0级、1级 | (325～500)mm | 把 | 90 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (525～700)mm | 把 | 90 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (725～1000)mm | 把 | 140 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | (1025～1500)mm | 把 | 180 | 1 |  |
|  | 0级、1级 | >1500mm | 把 | 280 | 1 |  |
| C－087 | 内径千分尺 |  |  | ≤600mm | 支 | 140 | 1 | 每加一段加20元 |
|  |  | 600＜L≤1400mm | 支 | 180 | 1 |
|  |  | 1400＜L≤3000mm | 支 | 280 | 1 |
|  |  | 3000＜L≤5000mm | 支 | 350 | 1 |
| C－088 | 公法线千分尺 |  |  | ≤100mm | 把 | 70 | 1 |  |
|  |  | (125～150)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－089 | 螺纹千分尺 |  |  | (25～150)mm | 支 | 70 | 1 |  |
| C－090 | 深度千分尺 |  |  | (25～150)mm | 把/单杆 | 70 | 1 | 每加1杆加30元 |
| C－091 | 杠杆千分尺 | 0.001mm |  | (25～100)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－092 | 公法线杠杆千分尺 |  |  | (25～100)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－093 | 内测千分尺 |  |  | (25～75)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－094 | 孔径千分尺 |  | 1级 | (6～200)mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－095 | 壁厚千分尺 |  |  | 25mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－096 | 板厚千分尺 |  |  | 25mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－097 | V型砧式千分尺 |  |  | ≤80mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－098 | 带表千分尺 |  |  | ≤100mm | 把 | 70 | 1 |  |
| C－099 | 三爪内径千分尺 |  |  | ≤50mm | 把 | 70 | 1 | 环规另计 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－100 | 多沟千分尺 | 三沟、五沟 |  | ≤50mm | 把 | 80 | 1 |  |
| C－101 | 千分尺校对量杆 |  |  | L≤100mm | 根 | 50 | 1 |  |
|  |  | 100mm＜L≤500mm | 根 | 90 | 1 |  |
|  |  | 500mm＜L≤1600mm | 根 | 140 | 1 |  |
| C－102 | 千分尺径轴向检定仪 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－103 | 千分尺偏移量检定仪 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－104 | 数控指示表检定器 |  |  | L≤50mm | 台 | 700 | 1 |  |
| C－105 | 数显式百分表检定仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| C－106 | 多功能百分表检定仪 |  |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| C－107 | 百分表检定仪 | 0.01mm |  | ≤25mm | 台 | 240 | 1 |  |
| C－108 | 千分表检定器 | 0.001mm |  | ≤2mm | 台 | 240 | 1 |  |
| C－109 | 针规 |  |  |  | 根 | 60 | 1 |  |
| C－110 | 光学仪器检具 |  |  |  | 套 | 1400 | 1 |  |
| C－111 | 锥体心轴（光仪检具） |  |  |  | 个 | 160 | 1 |  |
| C－112 | 四棱平尺（光仪检具） |  |  |  | 支 | 150 | 1 |  |
| C－113 | 直角刀口尺（光仪检具） |  |  |  | 支 | 150 | 1 |  |
| C－114 | 标准直角尺（光仪检具） |  |  |  | 支 | 280 | 1 |  |
| C－115 | 圆柱校对棒 |  |  | ≤200mm | 支 | 70 | 1 |  |
|  |  | ＞200mm | 支 | 100 | 1 |  |
| C－116 | 量具测力仪 |  |  |  | 台 | 200 | 1 |  |
| C－117 | 厚度计 | （0－50）mm |  |  | 台 | 180 | 1 |  |
| C－118 | 针入度计 |  |  |  | 支 | 350 | 1 |  |
| C－119 | 蝶式引申仪 | （0－10）mm |  |  | 台 | 160 | 1 |  |
| C－120 | 光栅指示表检定仪 | （0－50）mm |  | 4μm | 台 | 700 | 1 |  |
| C－121 | 杠杠齿轮比较仪 | 100mm分度 |  | 1.5μm | 台 | 110 | 1 |  |
| C－122 | 塔尺 |  |  |  | 支 | 180 | 1 |  |
| C－123 | 标准方块 | (200×200)mm |  | 90° | 角 | 70 | 1 |  |
| C－124 | 测微计 | ±(0.1～5)μm |  |  | 台 | 110 | 1 |  |
| C－125 | 比较仪 | ±1μm |  | ± 30μm | 个 | 270 | 1 |  |
| ±1μm |  | ± 100μm | 个 | 180 | 1 |  |
| C－126 | 电感式比较仪 | 0.1μm、 1μ |  | ±(0~2000)μm | 台 | 600 | 1 |  |
| C－127 | 数显式电感比较仪 | (0.1～5)μm |  | ±(30~300) | 台 | 700 | 1 |  |
| C－128 | 接触式干涉仪 | 0.05μm, 0.1μm,  0.2μm |  | (0～150)mm | 台 | 560 | 1 |  |
| C－129 | 平面等厚干涉仪 |  |  | (0～200)mm | 台 | 380 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－130 | 球径仪 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| C－131 | 万能比较仪 | ±(1+L/100)μm |  | 0～200mm | 台 | 700 | 1 |  |
| C－132 | 孔径测量仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| C－133 | 阿贝比长仪 | ±(1+L/100)μm |  | 0～200mm | 台 | 450 | 1 |  |
| C－134 | 滚刀检查仪 | 250型、300型 |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| C－135 | 柯式干涉仪 |  |  | 0～100mm | 台 | 550 | 1 |  |
| C－136 | 测长机 | ±(0.5+L/100)μm |  | (0～1000)mm | 台 | 600 | 1 |  |
| ±(0.5+L/100)μm |  | (0～2000)mm | 台 | 700 | 1 |  |
| ±(0.5+L/100)μm |  | (0～3000)mm | 台 | 800 | 1 |  |
| ±(0.5+L/100)μm |  | (0～6000)mm | 台 | 1100 | 1 |  |
| C－137 | 立式测长仪 | ±(1+L/100) μm |  | (0～100)mm | 台 | 600 | 1 |  |
| C－138 | 卧式测长仪 | ±(1+L/200) μm |  | (0～450)mm | 台 | 600 | 1 |  |
| C－139 | 万能工具显微镜 | ±(1+L/100) μm |  | (200×100)mm | 台 | 800 | 1 | 数显式加收30％ |
| C－140 | 大型工具显微镜 | ±3μm |  | (150×50)mm | 台 | 600 | 1 |  |
| C－141 | 小型工具显微镜 | ±3μm |  | (75×50)mm | 台 | 400 | 1 |  |
| C－142 | 重型万能工具显微镜 |  |  | 200×1000mm | 台 | 1000 | 1 |  |
| C－143 | 立式光学计 | ±0.25μm |  | (0～180)mm | 台 | 400 | 1 |  |
| C－144 | 卧式光学计 | ±0.25μm |  | (0～500)mm | 台 | 400 | 1 |  |
| C－145 | 投影光学计 |  |  | (0～200)mm | 台 | 400 | 1 |  |
| C－146 | 超级光学计（含0.2μm光学计） | ±(0.05+A/400)μm |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| C－147 | 立式投影仪 |  |  | 大、中型 | 台 | 600 | 1 |  |
|  |  | 小型 | 台 | 400 | 1 |  |
| C－148 | 卧式投影仪 |  |  | 大、中型 | 台 | 600 | 1 |  |
|  |  | 小型 | 台 | 400 | 1 |  |
| C－149 | 超大型投影仪 |  |  | 1m以上 | 台 | 700 | 1 |  |
| C－150 | 直角尺检定仪 |  |  | ≤500mm | 台 | 360 | 1 |  |
| C－151 | 光切显微镜 |  |  |  | 台 | 250 | 1 |  |
| C－152 | 干涉显微镜 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－153 | 测量显微镜 | ±(5+L/15) μm |  | (0～25)mm | 台 | 330 | 1 |  |
| C－154 | 读数显微镜 | 2μm |  | (0～6)mm | 台 | 330 | 1 |  |
| C－155 | 手提式读数显微镜 | 10μm |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－156 | 金相显微镜 |  |  | ≤10mm | 台 | 350 | 1 | 2个物镜以上每个加 |
| C－157 | 生物显微镜 |  |  | ≤50mm | 台 | 350 | 1 |  |
| C－158 | 体视显微镜 |  |  | ≤50mm | 台 | 350 | 1 |  |
| C－159 | 圆度仪 |  | 1－4级 | 0～360° | 台 | 2000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－160 | 圆度标准块 |  |  |  | 块 | 270 | 1 |  |
| C－161 | 孔径测量仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| C－162 | 激光测径仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| C－163 | 高精度测角仪 | 1″～2″ |  | 0～360° | 台 | 1500 | 1 |  |
| C－164 | 中精度测角仪 | 5″ |  | 0～360° | 台 | 740 | 1 |  |
| C－165 | 低精度测角仪 | 5″以下 |  | 0～360° | 台 | 600 | 1 |  |
| C－166 | 光栅分度头 |  |  |  | 台 | 500 | 1 |  |
| C－167 | 光学分度头 | ≤3″ |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| 3″＜A≤6″ |  |  | 台 | 430 | 1 |  |
| >6″ |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| C－168 | 光电准直仪 |  |  | 0～10″ | 台 | 500 | 1 |  |
| C－169 | 自准直仪 | 0.005mm/m |  | 0～10′ | 台 | 450 | 1 |  |
| C－170 | 皮革面积计 |  |  | (0～1.2)m2 | 台 | 300 | 1 |  |
|  |  | (0～2)m2 | 台 | 450 | 1 |  |
| C－171 | 平板仪 | ±3μm |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| ±5μm |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| ±10μm |  |  | 台 | 330 | 1 |  |
| C－172 | 水准仪 | DS05 |  |  | 台 | 560 | 1 |  |
| DS1 |  |  | 台 | 380 | 1 |  |
| DS3 |  |  | 台 | 320 | 1 |  |
| C－173 | 激光扫平仪 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| C－174 | 垂准仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 | 带激光加收200元 |
| C－175 | 光学经纬仪 |  | DJ1级 | 0～360° | 台 | 900 | 1 | 带激光加收200元 |
|  | DJ2级 | 0～360° | 台 | 700 | 1 |
|  | DJ6级、DJ30级 | 0～360° | 台 | 500 | 1 |
| C－176 | 电子经纬仪 |  | I级、II级、III | 0～360° | 台 | 700 | 1 |  |
|  | Ⅳ级 | 0～360° | 台 | 550 | 1 |  |
| C－177 | 经纬仪检定装置 |  |  |  | 台 | 2000 | 1 | 带两个多齿台的 |
| C－178 | 水准仪检定装置 |  |  |  | 台 | 2000 | 1 |  |
| C－179 | 光电测距仪 |  | I级 | (1～5)km | 台 | 2000 | 1 |  |
|  | II级 | (1～5)km | 台 | 1785 | 1 |  |
|  | III级 | (1～5)km | 台 | 1600 | 1 |  |
| C－180 | 超声波测距仪 |  |  | ≤100 m | 台 | 1400 | 1 |  |
| C－181 | 超声测厚仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
|  |  |  | I级 | 0～360° , (1～5)km | 台 | 2400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－182 | 全站型电子速测仪 |  | II级 | 0～360° , (1～5)km | 台 | 2000 | 1 |  |
|  | III级 | 0～360° , (1～5)km | 台 | 1800 | 1 |  |
| C－183 | 手持式激光测距仪 |  |  | ≤100m | 台 | 1400 | 1 |  |
| C－184 | 涂层测厚仪（电涡流、磁阻式） |  |  |  | 台 | 400 | 1 | 校正片另计 |
| C－185 | 触针式粗糙度仪 |  |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| C－186 | 测厚仪校正片 |  |  |  | 片 | 100 | 1 |  |
| C－187 | 三座标测量机 | 1.5μm |  | (0～6000)mm | 轴 | 1200 | 1 |  |
| C－188 | 数控机床 | 0.01mm |  | ≤2.5m | 轴 | 1200 | 1 |  |
| C－189 | 径向偏差测量仪 | 0.02mm |  | 250mm | 台 | 500 | 1 |  |
| C－190 | 万能测齿仪 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| C－191 | 齿轮基节仪 |  |  |  | 支 | 300 |  |  |
| C－192 | 基节检查仪 |  |  | 模数：2～8 | 台 | 300 | 1 |  |
| C－193 | 周节检查仪 |  |  | 模数：2～8 | 台 | 500 | 1 |  |
| C－194 | 物镜标尺 |  |  |  | 台 | 250 | 1 |  |
| C－195 | 投影仪玻璃尺 |  |  | ≤300mm | 把 | 250 | 1 |  |
| C－196 | 卡尺校正器 | ±5μm |  | ≤300mm | 台 | 400 | 1 |  |
| ±7μm |  | 300mm＜L≤600mm | 台 | 500 | 1 |  |
| C－197 | 深度千分尺校正器 | ±(1~2)μm |  | ≤150mm | 台 | 120 | 1 |  |
| ±(1~2)μm |  | 150mm＜L≤300mm | 台 | 120 | 1 |  |
| C－198 | 内测千分尺校正器 | ±(1~2)μm |  | ≤300mm | 台 | 160 | 1 |  |
| C－199 | 高度规 | ±1.5μm |  | 5mm＜L≤310mm | 台 | 350 | 1 |  |
| ±0.00005" |  | ≤12.2" | 台 | 400 | 1 |  |
| C－200 | 测高仪 | 1% |  | (0~10)mm | 台 | 350 | 1 |  |
| C－201 | 数显测高仪 | 0级、1级、2级 |  | ≤600mm | 台 | 350 | 1 |  |
|  | >600mm | 台 | 700 | 1 |  |
| C－202 | 刮板细度计 |  |  |  | 端 | 300 | 1 |  |
| C－203 | V形架 |  |  | 2个V形槽 | 对 | 250 | 1 |  |
|  |  | 4个V形槽 | 对 | 400 | 1 |  |
| C－204 | 等高块 |  |  | 各种 | 个 | 120 | 1 |  |
| C－205 | 金属网试验筛 |  |  | 各种 | 个 | 120 | 1 |  |
| C－206 | 液塑限仪 |  |  | 30° | 台 | 300 | 1 |  |
| C－207 | 工具式应变传感器 |  |  |  | 支 | 400 | 1 |  |
| C－208 | 漆膜弹性试验仪 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| C－209 | 厚漆腻子稠度测定仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| C－210 | 漆膜附着力试验仪 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C－211 | 漆膜划格器 |  |  |  | 台 | 320 | 1 |  |
| C－212 | 湿膜制备器 |  |  |  | 台 | 240 | 1 |  |
| C－213 | 齿轮测试中心 |  | 二级以下 | (1-12)mm | 台 | 3600 | 1 |  |
| C－214 | 激光隧道断面仪 | 测距：1mm；测角：  6″ |  | （0.3～60）m | 台 | 2000 | 1 |  |
| C－215 | 触针式电动轮廓仪 | （5%～10%） |  | （0.05～10）μm | 台 | 800 | 1 |  |
| C－216 | 垂直度检测尺（建筑工程质量检测器组） | ±0.5mm/2m |  | ≤2000mm | 件 | 100 | 1 |  |
| C－217 | 内外直角检测尺（建筑工程质量检测器组） | ±0.5mm/150mm |  |  | 件 | 100 | 1 |  |
| C－218 | 对角检测尺（建筑工程质量检测器组） | ±0.5mm |  |  | 件 | 50 | 1 |  |
| C－219 | 百格网（建筑工程质量检测器组） | ±0.5% |  |  | 件 | 50 | 1 |  |
| C－220 | 坡度尺（建筑工程质量检测器组） | ±0.5mm/m |  |  | 件 | 100 | 1 |  |
| C－221 | 公路工程检测尺 | ±0.5mm/3m |  | ≤3000mm | 件 | 100 | 1 |  |
| C－222 | 环刀 | 0.1mm |  |  | 个 | 50 | 1 |  |
| C－223 | 裂缝综合测量仪 | 宽度分辨力0.001mm:±  0.01mm；分辨力 |  | 宽度（0.01-10）mm | 台 | 800 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.电磁计量器具(D)** | | | | | | | | |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| D－001 | 标准电池 |  | 一等 | 1.0186800～ | 只 | 300 | 1 |  |
|  | 二等 | 1.018600～1.018670V | 只 | 200 | 1 |
|  | 0.005～0.01级 | 1.01855～1.01868V | 只 | 150 | 1 |
|  | 0.02级 | 1.01855～1.01868V | 只 | 120 | 1 |
|  | 0.05级 | 1.01855～1.01868V | 只 | 120 | 1 |
| D－002 | 直流标准电压源 | 0.0005％～ |  | (0～1000)V | 台 | 1000 | 1 |  |
| 0.005％～0.001％ |  | (0～1000)V | 台 | 900 | 1 |
|  | 0.05级及以下 | (0～1000)V | 台 | 600 | 1 |
| D－003 | 交流标准电压源 |  | 0.005级以下 | (0.1～1000)V | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.01级以下 | (0.1～1000)V | 台 | 900 | 1 |
| D－004 | 单相标准功率源 |  | 0.002～0.01 级 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 800 | 1 |  |
|  | 0.05～0.5 级 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 700 | 1 |
| D－005 | 直流标准功率源 |  | 0.005～0.02 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.01～0.05级 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 800 | 1 |  |
|  | 0.1 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 500 | 1 |
| D－006 | 三相标准功率源 |  | 0.002～0.01 级 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 1000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0.05～0.5 级 | (0～1000)V，(0～ | 台 | 900 | 1 |  |
| D－007 | 标准电阻 |  | 一等 | 10-3Ω～105Ω | 只 | 400 | 1 |  |
|  | 二等 | 10-3Ω～105Ω | 只 | 200 | 1 |
|  | 0.0005～0.0002级 | 10-3Ω～105Ω | 台 | 200 | 1 |
|  | 0.005～0.002级 | 10-3Ω～105Ω | 台 | 150 | 1 |
|  | 0.05～0.2级 | 10-3Ω～105Ω | 台 | 100 | 1 |
| D－008 | 直流电阻箱 |  | (0.001～0.005)级 | 10-2Ω～105Ω | 点 | 20 | 1 |  |
|  | (0.01～0.05)级 | 10-2Ω～105Ω | 点 | 10 | 1 |  |
|  | 0.1级以下 | 10-2Ω～105Ω | 点 | 5 | 1 |  |
| D－009 | 直流分流器 |  | 0.1级以下 | (0～5000)A | 只 | 150 | 1 |  |
| D－010 | 直流比较仪式电位差计 |  | 0.0001级 | 0～2.111111V | 台 | 1100 | 1 |  |
| D－011 | 直流电位差计 |  | 0.001～0.002级 | (0～2.111111)V | 台 | 900 | 1 |  |
|  | 0.005级 | (0～2.111111)V | 台 | 500 | 1 |  |
|  | 0.01～0.02级 | (0～2.111111)V | 台 | 400 | 1 |  |
|  | 0.05级 | (0～2.111111)V | 台 | 300 | 1 |  |
|  | 0.1级以下 | (0～2.111111)V | 台 | 200 | 1 |  |
| D－012 | 标准电池比较仪 |  | 0.01级 | (0～2.111111)V | 台 | 400 | 1 |  |
| D－013 | 直流比较仪式电桥 |  | 0.0001级 | 10-2Ω～105Ω | 台 | 1100 | 1 |  |
| D－014 | 直流比较电桥 |  | 0.002级 | 10-5Ω～103Ω | 台 | 1000 | 1 |  |
| D－015 | 直流电桥 |  | 0.01~0.02级 | 10-2Ω～104Ω | 台 | 500 | 1 |  |
|  | 0.05级 | 10-5Ω～106Ω | 台 | 450 | 1 |  |
|  | 0.1～0.2级 | 10-5Ω～106Ω | 台 | 350 | 1 |  |
|  | 0.5级以下 | 10-5Ω～106Ω | 台 | 200 | 1 |  |
| D－016 | 测温电桥 |  | 0.02级 | 10-4Ω～103Ω | 台 | 900 | 1 |  |
| D－017 | 直流数字电桥 |  | 0.1级以下 |  | 台 | 300 | 1 |  |
| D－018 | 直流分压箱 |  | 0.0005级 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | (0.001～0.002)  级 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 600 | 1 |  |
|  | 0.005级 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 500 | 1 |  |
|  | (0.01～0.02)级 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 400 | 1 |  |
|  | 0.05级及以下 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 200 | 1 |  |
| D－019 | 单相电能表检定装置 |  | 0.05级～0.1级 | 220V，0～100A | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.2级～0.3级 | 220V，0～100A | 台 | 800 | 1 |
| D－020 | 三相电能表检定装置 |  | 0.05～0.1级 | 100V、220V、 | 台 | 2500 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0.2～0.3级 | 380V，0～50A | 台 | 2000 | 1 |  |
| D－021 | 便携式单相电能表检定装置 |  | 0.1～0.3级 | 220V，0～100A | 台 | 800 | 1 |  |
| D－022 | 便携式三相电能表检定装置 |  | 0.1～0.3级 | 100V、220V、  380V， 0～50A | 台 | 2000 | 1 |  |
| D－023 | 电表检定装置XF-1型 |  | 0.03～0.05级 | (0～600)V (0～30)A | 台 | 3000 | 1 |  |
| D－024 | 三相精密测试源 |  | 0.5级 | (0～600)V (0～ | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－025 | 单相精密测试源 |  | 0.5级 | (0～600)V (0～ | 台 | 800 | 1 |  |
| D－026 | 数字式三用表校验仪 |  | 0.05级 | (0～10)A | 台 | 1000 | 1 |  |
| D－027 | 电动机测试仪(马达试验机) |  | 0.5级及以下 | (0～600)V (0～100)A | 台 | 600 | 1 |  |
| D－028 | 单路校准信号发生器 |  | 0.05级及以下 |  | 台 | 350 | 1 |  |
| D－029 | 多路校准信号发生器 |  | 0.05级及以下 |  | 台 | 700 | 1 |  |
| D－030 | 多功能电工仪(单相) |  | 0.05级及以下 |  | 台 | 350 | 1 |  |
| D－031 | 多功能电工仪(三相) |  | 0.05级及以下 |  | 台 | 700 | 1 |  |
| D－032 | 漏电保护开关特性测试仪 |  |  | (0～500)V (0～ | 台 | 500 | 1 |  |
| D－033 | 励磁电流装置 |  |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| D－034 | 指针钳表(电流) |  | 1.5～5.0 级 |  | 个 | 120 | 1 |  |
| D－035 | 数字钳表(电流) |  |  |  | 个 | 150 | 1 |  |
| D－036 | 钳表校验仪 |  |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| D－037 | 三相有功、无功变送器 |  | 0.1级及以下 |  | 台 | 600 | 1 |  |
| D－038 | 单相变送器 |  | 0.1级及以下 |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－039 | 漏电流测试仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－040 | 重叠电流表 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－041 | 直流电流表(指针式) |  | 0.1级 | 0～50A | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～50A | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～50A | 基本量程 | 100 | 1 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0～50A | 块 | 60 | 1 |  |
| D－042 | 直流数字电流表 |  | 0.01级及以下 | 0～2A | 台 | 400 | 1 |  |
| D－043 | 直流电压表(指针式) |  | 0.1级 | 0～1000V | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～1000V | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～1000V | 基本量程 | 100 | 1 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0～1000V | 块 | 60 | 1 |  |
| D－044 | 直流数字电压表 |  | 0.0005级 | 0～1000V | 台 | 1100 | 1 |  |
|  | 0.001级 | 0～1000V | 台 | 700 | 1 |  |
|  | 0.005级 | 0～1000V | 台 | 600 | 1 |  |
|  | 0.01～0.05级 | 0～1000V | 台 | 500 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0.1级及以下 | 0～1000V | 台 | 200 | 1 |  |
| D－045 | 交流数字电压表 |  | 0.01~0.02级 | (0～1000)V | 台 | 700 | 1 |  |
|  | 0.05~0.2级 | (0～1000)V | 台 | 260 | 1 |  |
| D－046 | 直流功率表(指针式) |  | 0.1级 | 0～1000V，0～10A | 基本量程 | 240 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～1000V，0～10A | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～1000V，0～10A | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0～1000V，0～10A | 块 | 60 | 1 |  |
| D－047 | 交流电流表(指针式) |  | 0.1级 | 0～20A | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～20A | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～20A | 基本量程 | 100 | 1 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0～20A | 块 | 60 | 1 |  |
| D－048 | 交流电压表(指针式) |  | 0.1级 | 0～1000V | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～1000V | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～1000V | 基本量程 | 100 | 1 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0～1000V | 块 | 60 | 1 |  |
| D－049 | 交流功率表(指针式) |  | 0.1级 | 0～1000V，0～20A | 基本量程 | 260 | 1 |  |
|  | 0.2级 | 0～1000V，0～20A | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 0.5级 | 0～1000V，0～20A | 基本量程 | 150 | 1 |  |
|  | 1.0级以下 | 0～1000V，0～20A | 块 | 60 | 1 |  |
| D－050 | 单相数字功率表 |  | (0.02～0.05)级 | 0～600V，0～100A | 台 | 600 | 1 |  |
|  | (0.1～0.5)级 | 0～600V，0～100A | 台 | 500 | 1 |
| D－051 | 三相数字功率表 |  | (0.02～0.05)级 | 0～600V，0～100A | 台 | 900 | 1 |  |
|  | (0.1～0.5)级 | 0～600V，0～100A | 只 | 700 | 1 |
| D－052 | 单相数字功率分析仪 |  | (0.1～0.5)级 | 0～600V，0～100A | 台 | 400 | 1 |  |
| D－053 | 三相数字功率分析仪 |  | (0.1～0.5)级 | 0～600V，0～100A | 台 | 600 | 1 |  |
| D－054 | 数字式欧姆表 |  | 0.05级 | 0～10MΩ | 台 | 350 | 1 |  |
| 欧姆表 |  | 0.1级及以下 | 0～10MΩ | 台 | 150 | 1 |
| D－055 | 绝缘电阻(兆欧)表 |  | 1级以下 | 0～20GΩ | 基本量限 | 80 | 1 |  |
| D－056 | 兆欧表端电压测试仪 |  |  |  | 台 | 150 | 1 |  |
| D－057 | 兆欧表检定装置 |  | 0.2级～5级 | 102Ω～1012Ω | 台 | 400 | 1 |  |
| D－058 | 绝缘电阻表检定仪 |  | 0.2级～5级 | 2GΩ以下 | 台 | 400 | 1 |  |
| D－059 | 单相功率因数表 |  | 0.5级～1级 | 50Hz | 基本量限 | 300 | 1 |  |
|  | 1.5级以下 | 50Hz | 基本量限 | 260 | 1 |  |
| D－060 | 工频单相相位表 |  | 0.5级 | 110/220V，5/10A | 基本量程 | 200 | 1 |  |
|  | 1.0～1.5级 | 110/220V，5/10A | 基本量程 | 150 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2.0～5.0级 | 110/220V，5/10A | 基本量程 | 120 | 1 |  |
| D－061 | 三相功率因数表(相位表) |  | 0.5～1.5级 | 110/380V，5/10A | 基本量限 | 220 | 1 |  |
|  | 1.5级以下 | 110/380V，5/10A | 台 | 200 | 1 |  |
| D－062 | 高电压静电电压表 |  | 0.2～1.0级 | 100kV | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－063 | 单相标准电能表 |  | 0.02～0.05级 | 0～400V，0～100A | 点 | 60 | 1 |  |
|  | 0.1～0.2级 | 0～400V，0～100A | 点 | 40 | 1 |
|  | 0.5级 | 0～400V，0～100A | 点 | 30 | 1 |
| D－064 | 三相标准电能表 |  | 0.03～0.05级 | 0～400V，0～100A | 点 | 60 | 1 |  |
|  | 0.1～0.2级 | 0～400V，0～100A | 点 | 40 | 1 |
|  | 0.5 级 | 0～400V，0～100A | 点 | 30 | 1 |
| D－065 | 接地电阻表 |  | 1.0级～5级 | 0～2000Ω | 基本量限 | 80 | 1 |  |
| D－066 | 大功率接地电阻测试仪 |  | 1.0级以下 | (0.05～0.5)Ω | 台 | 300 | 1 |  |
| D－067 | 回路电阻测试仪 |  | 0.1级以下 |  | 台 | 300 | 1 |  |
| D－068 | 表面电阻测试仪 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| D－069 | 接地电阻表检定装置 |  | 0.1级 | 0.01～1000Ω | 台 | 500 | 1 |  |
| D－070 | 高阻箱 |  | (0.2～5)级 | 102～1012Ω | 点 | 12 | 1 |  |
| D－071 | 高阻计(超高阻计) |  | 0.5～10级 | (0～1000)V,  (10～1017 )Ω | 台 | 500 | 1 |  |
| D－072 | 接地电阻测量仪 |  | 1.0~3.0级 | 0.01Ω～1000Ω | 台 | 300 | 1 |  |
| D－073 | 电流互感器 |  | 0.001～0.005级 | 2kA以下 | 基本量限 | 260 | 1 |  |
|  | 0.01～0.05级 | 2kA以下 | 基本量限 | 150 | 1 |
| D－074 | 电流互感器 |  | 0.1～0.5级 | 2kA以下 | 基本量限 | 100 | 1 |  |
|  | 0.001～0.005级 | 2～10kA | 基本量限 | 280 | 1 |
|  | 0.01～0.05级 | 2～10kA | 基本量限 | 280 | 1 |
|  | 0.1～0.5级 | 2～10kA | 基本量限 | 200 | 1 |
|  | 0.001～0.005级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 1200 | 1 |
|  | 0.01～0.05级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 800 | 1 |
|  | 0.1～0.5级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 600 | 1 |
| D－075 | 电压互感器 |  | 0.005级及以下 | (0～35)kV | 基本量限 | 300 | 1 |  |
|  | 0.01～0.02级 | (0～35)kV | 基本量限 | 260 | 1 |
|  | 0.05级 | (0～35)kV | 基本量限 | 200 | 1 |
|  | 0.005～0.001级 | 10V～35kV | 基本量限 | 350 | 1 |
|  | 0.01级～0.05级 | 10V～35kV | 基本量限 | 260 | 1 |
| D－076 | 电压互感器 |  | 0.01级～0.05级 | (35～110)kV | 基本量限 | 350 | 1 |  |
|  | 0.1级及以下 | (35～110)kV | 基本量限 | 300 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0.1级～0.05级 | 110kV及以下 | 基本量限 | 400 | 1 |  |
| D－077 | 互感器校验仪检定装置 | ±1% |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| ±2% |  |  | 台 | 700 | 1 |
| D－078 | 互感器校验仪 |  | 1级, 2级 |  | 台 | 650 | 1 |  |
| D－079 | 耐压试验机 | ±3% |  | 10kV以下 | 台 | 550 | 1 |  |
| D－080 | 耐压绝缘测试仪 |  | 5级 | 10kV | 台 | 700 | 1 |  |
| D－081 | 安全综合测试仪 |  | 0.5级 | 10kV | 台 | 900 | 1 |  |
|  | 1级以下 | 10kV | 台 | 700 | 1 |  |
| D－082 | 变压器综合测试仪(绝缘耐压) |  | 5级 |  | 台 | 700 | 1 |  |
| D－083 | 变压比电桥 | ±0.2% |  | 1.02～111.12 | 台 | 450 | 1 |  |
| D－084 | 螺线管 | (2～5)×10-3 |  | (105/4π)A/m以下 | 常数 | 260 | 1 |  |
| D－085 | 工作测量线圈 | 1×10-3 |  | 1000cm-2以下 | 常数 | 400 | 1 |  |
| D－086 | 标准测量线圈 | (2～5)×10-3 |  | 1000cm-2以上 | 常数 | 300 | 1 |  |
| D－087 | 互感器负载箱 | ±3% |  | 10V～600V | 基本量限 | 300 | 1 |  |
| D－088 | 感应分压器 | 5×10－5～ 2× 10－3 |  | 0－10kv | 盘 | 400 | 1 |  |
| D－089 | 交直流分压器 | 0.2～3级 |  | 2GΩ以下 | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－090 | 电子负载 |  |  | (0～100)kV | 基本通道 | 400 | 1 |  |
| D－091 | 指针万用表 |  |  |  | 个 | 150 | 1 |  |
| D－092 | 指针钳型万用表 | 1.0～5.0 级 |  |  | 个 | 150 | 1 |  |
| D－093 | 数字钳型万用表 |  |  |  | 个 | 400 | 1 |  |
| D－094 | 交流数字电流表 | 0.01％～0.05％ |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| 1.0％及以下 |  |  | 台 | 80 | 1 |  |
| D－095 | 继电保护测试仪 |  |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| D－096 | 标准电容器 |  | 0.01～0.02级 | 1～106PF | 只 | 300 | 1 |  |
|  | 0.05级 | 1～106PF | 只 | 200 | 1 |
| 0.10% |  | 0.01PF～1μF | 只 | 150 | 1 |
| D－097 | 标准电容箱 |  | 0.01～0.02级 | 1～106PF | 点 | 60 | 1 |  |
|  | 0.05级以下 | 1～106PF | 点 | 30 | 1 |
| D－098 | 标准电感器 |  | 0.01～0.02级 | 1μH～1H | 点 | 300 | 1 |  |
|  | 0.05级以下 | 1μH～1H | 点 | 100 | 1 |
| D－099 | 标准电感箱 |  | 0.01～0.02级 | 1μH～1H | 点 | 40 | 1 |  |
|  | 0.05级 | 1μH～1H | 点 | 30 | 1 |
|  | 0.1级 | 1μH～1H | 点 | 25 | 1 |
| D－100 | 直流电阻比较仪 |  |  | 10-3Ω～105Ω | 台 | 1200 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D－101 | 标准互感线圈 |  | 0.05～0.1级 | 1000μH以上 | 只 | 300 | 1 |  |
|  | 0.2～1.0级 | 1～10000μH | 只 | 100 | 1 |  |
| D－102 | 交流电容电桥 |  | 0.1级以下 |  | 台 | 350 | 1 |  |
|  | 0.01～0.05级 |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－103 | 交流电感电桥 |  | 0.1级以下 |  | 台 | 350 | 1 |  |
|  | 0.02～0.05级 | 1μH～99999H | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－104 | 双桥校验标准器 |  |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| D－105 | 数字阻抗电桥 |  | 0.1级-0.05级 |  | 台 | 600 | 1 |  |
| D－106 | 电感测量仪 |  | 0.1级以下 | 1μH-1H | 台 | 500 | 1 |  |
| D－107 | 交流电阻箱 |  | 0.1级及以下 | 0.01Ω～104Ω | 点 | 18 | 1 |  |
| D－108 | 电感电容表 | 0.1％～0.2％ |  | 10pF-1μH 1μH-1H | 台 | 500 | 1 |  |
| D－109 | 数字电容表 | 0.1%以下 |  | 10pF-1μH 1μH-1H | 台 | 300 | 1 |  |
| D－110 | 线圈测量仪 | 0.1%以下 |  | 1T-10000T | 台 | 300 | 1 |  |
| D－111 | 高压高阻测量仪 |  |  | 0-1000V.0-10A | 台 | 800 | 1 |  |
| D－112 | 低功率因数瓦特表 |  | 0.5级 | 0～300V，0～20A，  cosφ＝0.1～1 | 基本量限 | 200 | 1 |  |
|  | 1.0级 | 0～300V，0～20A，  cosφ＝0.1～1 | 基本量限 | 150 | 1 |  |
| D－113 | 多功能校验仪 |  | 0.2级 | 0-600V,0-20A | 台 | 800 | 1 |  |
| D－114 | 工频相位频率计 |  | 0.5级 | 0-1000V,0-10A | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－115 | 回路校验仪 |  | 0.5级 |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－116 | 钳形相位表 |  | 1.0级 |  | 台 | 700 | 1 |  |
| D－117 | 电池程控测试仪 | 1×10-3 |  | 0-380V,0-60A | 台 | 700 | 1 |  |
| D－118 | 热工仪表检定仪 | 5×104 |  | 0-10V,0-2000mA | 台 | 400 | 1 |  |
| D－119 | 测温仪表检定器 |  |  | 0-100V,0-4mA | 台 | 400 | 1 |  |
| D－120 | 木材测湿仪 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| D－121 | 数字微欧计.微欧计 | 0.1% |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| D－122 | 高压电容器 | 50±1 |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| D－123 | 损耗分选仪 | 0.1%以下 |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－124 | 导纳电桥 | 0.1%以下 |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| D－125 | 交流电桥QS1型 | ±5％ |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－126 | 大电流表 |  |  |  | 台 | 200 | 1 |  |
| D－127 | 电焊机测试仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－128 | 电火花试验机 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| D－129 | 防雷元件测试仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D－130 | 高压计 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| D－131 | 油耐压自动测试仪 |  |  | 0-100KV | 台 | 600 | 1 |  |
| D－132 | 数字多用表 | 7位半及以上 |  | (0～1000)V (0～  10A) (0Ω～10MΩ) | 台 | 2800 | 1 |  |
| 5位半、6位半 |  | (0～1000)V (0～  10A) (0Ω～10MΩ) | 台 | 1800 | 1 |  |
| 4位半及以下 |  | (0～1000)V (0～  20A) (0Ω～10MΩ) | 台 | 400 | 1 |  |
| D－133 | 数字纳伏/微欧表 | 20ppm |  | 1mV～100V 1Ω～1M | 台 | 3000 | 1 |  |
| D－134 | 数字纳伏表 | 30ppm |  | 10mV～100V | 通道 | 1100 | 1 |  |
| D－135 | 电力测试仪/电能综合测试仪 |  | 0.1级及以下 | (0～400)V (0～ | 台 | 1500 | 1 |  |
| D－136 | CT伏安特性综合测试仪 | 0.5%及以下 |  | 电压：(0～600)V,CT  变比：(5/5～  2000/5),正反极性, | 台 | 1500 | 1 |  |
| D－137 | 变比测试仪 | 0.001%及以下 |  | (1～2000) | 台 | 450 | 1 |  |
| D－138 | 互感器特性多功能综合测试仪 | 0.5%及以下 |  | 电压：(0～600)V,CT  变 比 ：(5/5～ 2000/5),PT变比：  10000/100，比差角 | 台 | 2000 | 1 |  |
| D－139 | 单、三相变压器空载负载特性测试仪 | 0.5%及以下 |  | (0～500)V (0～ | 台 | 800 | 1 |  |
| D－140 | 单、三相变压器容量测试仪 | 0.5%及以下 |  | (0～500)V (0～ | 台 | 800 | 1 |  |
| D－141 | 交直流试验变压器 | 0.5%及以下 |  | (0～200)kV | 台 | 1500 | 1 |  |
| D－142 | 高压测量装置/高压表 | 0.5%及以下 |  | (0～200)kV | 台 | 2000 | 1 |  |
| D－143 | 高压探头 | 0.5%及以下 |  | (0～40)kV | 台 | 900 | 1 |  |
| D－144 | 断路器动特性测试仪 | 1%及以下 |  | 时间：(0～  1000)ms，弹跳：(1 | 台 | 1200 | 1 |  |
| D－145 | 介质损耗测量仪 | 5%及以下 |  | 0.01%～9% | 台 | 600 | 1 |  |
| D－146 | 超低频高压发生器 | 0.5%及以下 |  | (0～80)kV | 台 | 1000 | 1 |  |

1. **光学计量器具(G)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| G－001 | 微弱光照度计 |  |  | 0.02-101x | 档 | 450 | 1 |  |
| G－002 | 球形光度计 | 1% |  | 0.5~5m | 台 | 700 | 1 |  |
| G－003 | 光探测器 | 2% |  |  | 支 | 450 | 1 |  |
| G－004 | 标准照度计 | 1.5% |  | 0.1～3000lx | 档 | 400 | 1 |  |
| 1.5% |  | 3000～20000lx | 档 | 420 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G－005 | 照度计 | 4% | 一级 | 0.1-20000lx | 档 | 350 | 1 |  |
| 8% | 二级 | 2-30000lx | 档 | 300 | 1 |  |
| G－006 | 数字式照度计 | 4% |  | (0.1-100000)lx | 档 | 400 | 1 |  |
| G－007 | 标准亮度计 |  |  | 0.1～3000cd/m2 | 点 | 400 | 1 |  |
| G－008 | 亮度计 | 5% | 一级 | 0.1~3000cd/m2 | 点 | 400 | 1 |  |
| 10% | 二级 | 0.1~3000cd/m2 | 点 | 350 | 1 |  |
| G－009 | 色温表 | 20K |  | 2856K-2353K | 档 | 280 | 1 |  |
| G－010 | 标准色板 | 0.8 |  | (380~780)nm | 片 | 280 | 1 |  |
| G－011 | 标准白板 |  |  |  | 块 | 250 | 1 |  |
| G－012 | 色差计 | 3 |  | (380~780)nm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－013 | 比较测色仪 |  |  | (380~780)nm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－014 | 罗维朋比色计 |  |  | (380~780)nm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－015 | 白度计 | 1 | 一级 | (380~780)nm | 台 | 450 | 1 |  |
| 1.5 | 二级 | (380~780)nm | 台 | 400 | 1 |  |
| 2.5 | 三级 | (380~780)nm | 台 | 350 | 1 |  |
| G－016 | 测色光谱光度计 | 1.00% |  | (380~780)nm | 台 | 900 | 1 |  |
| G－017 | 标准滤色片 | 0.8 |  | (380~780)nm | 片 | 300 | 1 |  |
| G－018 | 激光能量计 | 3% |  | 大.中.小能量 | 台 | 400 | 1 |  |
| G－019 | 激光大功率计 | 5% |  | (100~10000)W | 台 | 1200 | 1 |  |
| G－020 | 激光中功率计 | 2% | 三级 | (0.1~150)W | 档 | 350 | 1 |  |
| G－021 | 激光小功率计 | 2% | 三级 | (0.1~100)mW | 档 | 350 | 1 |  |
| G－022 | 标准型激光功率计 | 2% (*k* =2.5) |  | 0.1mW～150mW | 挡 | 500 | 1 |  |
| G－023 | 激光综合治疗仪 | 10% |  | 0-100W | 台 | 450 | 1 |  |
| G－024 | 黑白标准密度片 | 0.2 |  | 0~4.0m-1 | 片 | 400 | 1 |  |
| G－025 | 黑白密度计 | 0.3 |  | 0~4.0D | 台 | 400 | 1 |  |
| G－026 | 荧光亮度检测仪 |  |  | 0～500lx 0～ | 台 | 800 | 1 |  |
| G－027 | 干涉滤光片 | 0.2nm | 一级 | 可见光区 | 片 | 350 | 1 |  |
| G－028 | 杂散光滤光片 |  |  | 200~700nm | 片 | 280 | 1 |  |
| G－029 | 红外光谱 |  |  |  | 片 | 340 | 1 |  |
| G－030 | 焦度计（屈光度计） | 0.02m-1~0.06m-1 |  | 0~±25m-1 | 台 | 450 | 1 |  |
| G－031 | 客观式模拟眼 | 0.07m-1 |  | (-20m-1～+20m-1) | 套 | 490 | 1 |  |
| G－032 | 主观式模拟眼 | 0.04m-1 |  | (-15m-1～+15m-1) | 套 | 450 | 1 |  |
| G－033 | 阿贝折射仪 | 310-4 |  | 1.3~1.7 | 台 | 400 | 1 |  |
| G－034 | 阿贝折射仪标准块 | 510-5 |  | 1.47~1.70 | 套 | 630 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G－035 | 折射计 |  |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| G－036 | 角膜接触镜专用标准器 | 0.04m-1 |  | (-20m-1～+20m-1) | 套 | 540 | 1 |  |
| G－037 | 角膜接触镜 | 0.04m-1 |  | (-20m-1～+20m-1) | 片 | 280 | 1 |  |
| G－038 | 紫外辐射照度计 | 4% |  | (0.1-103)mw/cm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－039 | 紫外线强度仪 | 5% |  | (0.1-103)mw/cm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－040 | V棱镜折射仪 | 510-5 |  | 1.3~1.95 | 台 | 750 | 1 |  |
| G－041 | 瞳距测量仪 | 0.5mm |  | 50~80mm | 台 | 280 | 1 |  |
| G－042 | 光功率计(通信用) | 5% |  | 10nw~2mw | 台 | 500 | 1 |  |
| G－043 | 光衰减器(通信用) | 0.5%-2% |  | 0~50dB | 台 | 500 | 1 |  |
| G－044 | 稳定光源(通信用) | 2% |  | 波长:800~1600nm  功率:0~-50dB | 台 | 900 | 1 |  |
| G－045 | 可调谐光源 |  |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| G－046 | 光回波损耗测试仪 | (±0.5dB) |  | 5~70dB | 台 | 540 | 1 |  |
| G－047 | 光时域反射计（OTDR） | 位置点:0.2m |  | 距离:0.5~300km  衰减:40dB | 台 | 1300 | 1 |  |
| G－048 | 光谱分析仪 | 0.01nm |  | 600nm~1750nm | 台 | 1300 | 1 |  |
| G－049 | WDM测试仪 | 0.001nm, 0.05 |  | 600～1750nm ＜ | 台 | 1300 | 1 |  |
| G－050 | 光波长计 | 1×10-6 |  | 600nm~1600nm | 台 | 1000 | 1 |  |
| G－051 | 可调协半导体激光器 | 波长:0.01nm功  率:0.05db |  | 波长: (600~1750nm)  功率:＜10dB | 台 | 1300 | 1 |  |
| G－052 | 镜向光泽度计 | ±1.2光泽单位 | 一级 | 0~150光泽单位 | 台 | 320 | 1 |  |
| ±2.5光泽单位 | 二级 | 0~150光泽单位 | 台 | 320 | 1 |  |
| G－053 | 镜向光泽度板 | 0.8光泽单位 |  | 0~150光泽单位 | 块 | 320 | 1 |  |
| G－054 | 光泽度计 | ±2.5光泽单位 |  | 单角度 | 台 | 400 | 1 |  |
| G－055 | 标准光泽度板 |  |  |  | 块 | 320 | 1 |  |
| G－056 | 光密度计 |  |  |  | 台 | 750 | 1 |  |
| G－057 | 光电功率计 |  |  |  | 台 | 280 | 1 |  |
| G－058 | 汽车前照灯检测仪校准器 | 6% |  | 8000~50000cd | 台 | 1600 | 1 |  |
| G－059 | 标准黑体 | ±0.5 % |  | 500～1000K | 台 | 1200 | 1 |  |
| G－060 | 标准黑体 | 0.01（*k* =2） |  | 25～80° | 台 | 980 | 1 |  |
| G－061 | 标准光箱 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| G－062 | 比色计 | (±0.9) |  | 0.0~79.9 | 台 | 700 | 1 |  |
| G－063 | 烟度计 | (±3%) |  | 0~10FSN | 台 | 630 | 1 |  |
| G－064 | 镇流器 | 1% |  | 20~40W | 支 | 540 | 1 |  |
| G－065 | 电子镇流器 | 1% |  | 3~40W | 支 | 700 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G－066 | 建筑玻璃半球辐射检测仪 |  |  | （280～2500）nm | 台 | 800 | 1 |  |
| G－067 | 看谱镜 |  |  | （400～700）nm | 台 | 700 | 1 |  |
| G－068 | 透光率雾度测定仪 |  |  | （380～780）nm | 台 | 1000 | 1 |  |
| G－069 | 数字通信分析仪（光示波器） |  |  | 波长范围（800～ 1700）nm；光功率  （-20～0）dBm;消光  比（0～20）dB | 台 | 2000 | 1 |  |
| G－070 | 信号质量分析仪 |  |  | 频率（155M～  12.5G）光功率（0～ | 台 | 2500 | 1 |  |
| G－071 | 光偏振分析仪 |  |  | （0～60）dB | 台 | 1500 | 1 |  |
| G－072 | PDH/SDH分析仪 |  |  | 频率（155M～  12.5G）光功率（0～ | 台 | 2200 | 1 |  |
| G－073 | 手持式误码仪 |  |  | 频率（2M～2G） | 台 | 1000 | 1 |  |
| G－074 | 消光比测试仪 |  |  | 消光比（0～40）dB | 台 | 1800 | 1 |  |
| G－075 | 光纤熔接机 |  |  | 熔接损耗（0～1）dB | 台 | 1500 | 1 |  |

1. **力学计量器具(L)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| L－001 | 砝码 |  | E2 | (0.05～500)mg | 个 | 160 | 1 |  |
|  | E2 | (1～500)g | 个 | 240 | 1 |  |
|  | E2 | (1～20)kg | 个 | 320 | 1 |  |
|  | F1 | (1～500)mg | 个 | 80 | 1 |  |
|  | F1 | (1～500)g | 个 | 120 | 1 |  |
|  | F1 | (1～20)kg | 个 | 160 | 2 |  |
|  | F2 | (1～500)mg | 个 | 60 | 1 |  |
|  | F2 | (1～500)g | 个 | 70 | 1 |  |
|  | F2 | (1～20)kg | 个 | 150 | 1 |  |
|  | F2 | 500kg | 个 | 800 | 1 |  |
|  | M1 | (10～500)mg | 个 | 35 | 1 |  |
|  | M1 | (1～500)g | 个 | 45 | 1 |  |
|  | M1 | (1～20)kg | 个 | 80 | 1 |  |
|  | M1 | (50～100)kg | 个 | 320 | 1 |  |
|  | M1 | (200～500)kg | 个 | 380 | 1 |  |
|  | M1 | 1000kg | 个 | 500 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | M1 | 2000kg | 个 | 800 | 1 |  |
|  | M1 | 3000kg | 个 | 1000 | 1 |  |
|  | M2、M3 | (1～500)g | 个 | 30 | 1 |  |
|  | M2、M3 | (1～20)kg | 个 | 40 | 1 |  |
|  | M2、M3 | (25～100)kg | 个 | 240 | 1 |  |
|  | M2 | (200～5000)kg | 个 | 400 | 1 |  |
| L－002 | 机械天平 |  | 1～3级 | 2g～20g | 台 | 200 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 1～3级 | 100g～200g | 台 | 300 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 1～3级 | 1kg～5kg | 台 | 300 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 1～3级 | 10kg～50kg | 台 | 350 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 100g~200g | 台 | 200 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 100g~5kg | 台 | 250 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 10kg～50kg | 台 | 260 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 500kg | 台 | 500 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 1000kg～2000kg | 台 | 900 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 4～6级 | 3000kg～5000kg | 台 | 2200 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 100g～200g | 台 | 180 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 1kg～5kg | 台 | 180 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 10kg～50kg | 台 | 200 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 100kg～500kg | 台 | 400 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 1000kg～2000kg | 台 | 640 | 1 | 配套砝码按相应价 |
|  | 7～10级 | 3000kg～5000kg | 台 | 1500 | 1 | 配套砝码按相应价 |
| L－003 | 电子天平 |  | Ⅰ | 2～500g，1～20kg | 台 | 680 | 1 |  |
|  | II | 100～500g，1～20kg | 台 | 400 | 1 |  |
|  | III | 100～500g，1～20kg | 台 | 350 | 1 |  |
|  | II | 100kg~200kg | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | II | >1000kg | 台 | 1600 | 1 |  |
| L－004 | 扭力天平 |  | II | 5mg~100g | 台 | 100 | 1 |  |
| L－005 | 架盘天平 |  | III | 100g～10kg | 台 | 40 | 1 |  |
| L－006 | 比重天平 |  | II III | 100g以下 | 台 | 40 | 1 |  |
| L－007 | 混凝土配料秤 | 1~2% |  | ＞1000kg | 台 | 1600 | 1 |  |
| 1~2% |  | 500kg＜m≤1000kg | 台 | 1300 | 1 |  |
| 1~2% |  | ≤500kg | 台 | 900 | 1 |  |
|  |  |  | II | ≤60kg | 台 | 350 |  |  |
|  | II | 60kg～1000kg (含 | 台 | 900 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－008 | 非自动衡器 |  | II | 1000kg～3000kg(含  3000kg) | 台 | 1600 | 检定周期最长为一年 |  |
|  | II | ＞3000kg | 台 | 2500 | 每增加5t加收300  元，最高不超过 |
|  | III | ≤60kg | 台 | 150 | 机械秤按80％收费 |
|  | III | 60kg～1000kg (含 | 台 | 300 | 机械秤按80％收费 |
|  | III | 1000kg～3000kg(含  3000kg) | 台 | 700 |  |
|  | III | ＞3000kg | 台 | 800 | 检定周期最长为一年 | 每增加5t加收200 元，最高不超过  4500元/台。租用车 |
|  | IIII | ≤60kg | 台 | 40 | 机械秤按80％收费 |
|  | IIII | 60kg～1000kg (含 | 台 | 150 | 机械秤按80％收费 |
|  | IIII | 1000kg～3000kg(含  3000kg) | 台 | 300 |  |
|  | IIII | ＞3000kg | 台 | 600 | 每增加5t加收200  元，最高不超过 |
| L－009 | 非连续累计自动衡器 | 0.2，0.5 |  | ≤1000t/h | 台 | 2000 | 1 |  |
| 0.2，0.5 |  | ＞1000t/h | 台 | 2400 | 1 |  |
| L－010 | 电子皮带秤 | 0.5，1.0，2.0 |  | ≤1000t/h | 台 | 1200 | 1 |  |
| 0.5，1.0，2.0 |  | (1000～6000)t/h | 台 | 1600 | 1 |  |
| L－011 | 重力式装料秤 | X(0.2)，X(0.5)， |  | 50kg以下 | 台 | 1500 | 1 |  |
| X(0.2)，X(0.5)， |  | 50kg以上 | 台 | 2400 | 1 |  |
| L－012 | 自动检重秤 | X(0.2)，X(0.5)， |  | 50kg以下 | 台 | 1200 | 1 |  |
| X(0.2)，X(0.5)， |  | 50kg以上 | 台 | 1600 | 1 |  |
| L－013 | 动态汽车衡 |  |  | 单秤台 | 台 | 3000 | 1 |  |
| L－014 | 动态汽车衡 |  |  | 双秤台 | 台 | 4000 | 1 |  |
| L－015 | 动态汽车衡 |  |  | 整秤台 | 台 | 10000 | 1 |  |
| L－016 | 质量比较仪 |  |  | ≤50kg | 台 | 2500 | 1 |  |
| L－017 | 质量比较仪 |  |  | 50kg＜m≤500kg | 台 | 5000 | 1 |  |
| L－018 | 质量比较仪 |  |  | ＞500kg | 台 | 10000 | 1 |  |
|  |  | 5×10-5 |  | 1L~10L | 台 | 560 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | 20L | 台 | 800 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | (25～50)L | 台 | 1200 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | 100L | 台 | 1500 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | 200L | 台 | 1800 | 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－019 | 金属量器 | 5×10-5 |  | 500L | 台 | 1800 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | 1000L | 台 | 3600 | 3 |  |
| 5×10-5 |  | 2000L | 台 | 5000 | 3 |  |
| 2.5×10-4 |  | 1L～10L | 台 | 320 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 20L | 台 | 560 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 50L | 台 | 720 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 100L | 台 | 1200 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 200L～500L | 台 | 1800 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 1000L | 台 | 2000 | 2 |  |
| 2.5×10-4 |  | 2000L | 台 | 3000 | 2 |  |
| (1~0.5)×10-3 |  | 1L～20L | 台 | 400 | 2 |  |
| (1~0.5)×10-3 |  | 50L～500L | 台 | 720 | 2 |  |
| (1~0.5)×10-3 |  | 1000L | 台 | 1100 | 2 |  |
| (1~0.5)×10-3 |  | 2000L | 台 | 1500 | 2 |  |
| L－020 | 标准玻璃量器 |  | 一等 | <100mL | 台 | 320 | 1 |  |
|  | 一等 | (100～250)mL | 台 | 360 | 1 |
|  | 一等 | (500～1000)mL | 台 | 560 | 1 |
|  | 二等 | <100mL | 台 | 200 | 1 |
|  | 二等 | (100～250)mL | 台 | 270 | 1 |
|  | 二等 | (500～1000)mL | 台 | 360 | 1 |
| L－021 | 玻璃标准球 |  |  | ≤100mL | 只 | 160 | 1 |  |
|  |  | >(100～500)mL | 只 | 240 | 1 |
|  |  | >(1000～2000)mL | 只 | 320 | 1 |
| L－022 | 量杯、量筒、容量瓶 |  | A.B级 | (5～2000)mL | 点 | 15 | 3 |  |
| L－023 | 无分度吸管 |  | A.B级 | (1～100)mL | 点 | 45 | 3 |  |
| L－024 | 分度吸管 |  | A.B级 | (1～50)mL | 点 | 15 | 3 |  |
| L－025 | 滴定管 |  | A.B级 | (1～100)mL | 点 | 20 | 3 |  |
| L－026 | 液体量提 |  |  |  | 只 | 5 | 1 |  |
| L－027 | 注射器 |  |  |  | 只 | 5 | 1 |  |
| L－028 | 立式金属计量罐 | 0.1%~0.2% |  | (10～100000)m3 | 台 | 900 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| L－029 | 外浮顶式金属计量罐 | 0.1%~0.2% |  | >50m3 | 座 | 1100 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| L－030 | 内浮顶式金属计量罐 | 0.1%~0.2% |  | >50m3 | 座 | 1100 | 4 | 基价上，每1m3加收 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－031 | 卧式金属计量罐 | 0.4% |  | (10～200)m3 | 座 | 700 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| L－032 | 球形罐 | 0.3％ |  | (10～1000)m3 | 台 | 1000 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| L－033 | 汽车计量罐车 | 0.25％ |  | (1～10)m3 | 台 | 600 | 首次检定不超过1年， 后续检定周  期一般为2 | 每超1m3加收70元 |
| L－034 | 铁路计量罐车 | 0.50% |  | (50～100)m3 | 节 | 1500 | 2 |  |
| L－035 | 车载油罐 |  |  | 20m3 以下 | 台 | 700 | 2 |  |
|  |  | 20m3 以上 | 台 | 1000 | 2 |  |
| L－036 | 船舶计量舱 | 0.3%~0.5% |  | 载重量<5000t | 舱 | 1500 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| 0.3%~0.5% |  | 载重量>5000t | 舱 | 1500 | 4 | 基价上，每1m3加收 |
| L－037 | 燃油加油机 | 0.3％ |  | (1～999.99)L | 枪 | 300 | 检定周期六  个月 |  |
| 燃气加气机 | 0.50% |  | 100L | 枪 | 400 | 检定周期一般不超过半  年。 |  |
| L－038 | 手摇加油泵 |  |  |  | 台 | 200 | 1 |  |
| L－039 | 水分接收器 | 1% |  | 5mL | 支 | 80 | 1 |  |
| L－040 | 定量可调移器 | 1％～8％ |  | (5～5000)uL | 道 | 180 | 1 |  |
| L－041 | 微量进样器 | 2％ |  | (0.005～0.1)mL | 道 | 120 | 1 |  |
| L－042 | 密度计 |  | 一等 | (0.65~200)g/cm3 | 点 | 45 | 1 |  |
|  | 二等 | (0.65~200)g/cm2 | 点 | 40 | 1 |  |
|  | 工作用 | (0.65~200)g/cm3 | 点 | 25 | 1 |  |
| L－043 | 石油密度计 |  | 工作用 | (0.60~1.10)g/cm1 | 点 | 25 | 1 |  |
|  | 二等 | (0.60~1.10)g/cm1 | 点 | 40 | 1 |  |
| L－044 | 酒精计 |  | 一等 | (0~100)% | 点 | 45 | 1 |  |
|  | 二等 | (0~100)% | 点 | 40 | 1 |  |
|  | 工作用 | (0~100)% | 点 | 25 | 1 |  |
| L－045 | 乳汁计 |  | 工作用 | (15～40)度 | 点 | 25 | 1 |  |
| L－046 | 糖量计 |  | 一等 | (0～80)％ | 点 | 30 | 1 |  |
|  | 工作用 | (0～80)％ | 点 | 25 | 1 |  |
| L－047 | 土壤计 |  | 甲种，实验室用 | (－5～+50)度 | 点 | 40 | 1 |  |
|  | 乙种，实验室用 | 995～1030相对密度 | 点 | 40 | 1 |  |
| L－048 | 婆美计 |  | 工作用 | (0～70)Bh | 点 | 25 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－049 | 标准洛氏、表面洛氏、布氏维氏、显微、肖氏硬度块 |  | 标准 | HRC,HRA,HRB,HBS( W)25~650,HV5,HV10  ,HV30,HV100,HV0.00 5~HV1,(30±  4)HSD,(60±4)HSD,(95 | 块 | 120 | 1 |  |
| L－050 | 布氏、维氏、表面洛氏、洛氏、显微、塑  料球压痕硬度计 |  | 标准、工作 |  | 台 | 500 | 1 |  |
| L－051 | 肖氏硬度计 、里氏硬度计、橡胶硬度计、  便携式硬度计 |  | 标准、工作 |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－052 | 标准测力机 | 1×10-4，3×10-4 | 0.01，0.03 | 300N | 台 | 800 | 1 |  |
| 1×10-4 | 0.01 | 1000N | 台 | 1100 | 1 |  |
| 1×10-4 | 0.01 | 6000N,10kN | 台 | 1200 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 60kN | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－053 | 标准测力机 | 5×10-4 | 0.05 | 60kN | 台 | 1100 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 300kN | 台 | 1800 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 300kN | 台 | 1500 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 1000kN | 台 | 2200 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 1000kN | 台 | 1800 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 2000kN | 台 | 2400 | 1 |  |
| 1×10-3 | 0.1 | 2000kN | 台 | 2400 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 5000kN | 台 | 3000 | 1 |  |
| 1×10-3 | 0.01 | 5000kN | 台 | 3000 | 1 |  |
| L－054 | 标准测力仪 | 3×10-3 | 0.03 | (100~6000)N | 台 | 400 | 1 |  |
| 3×10-3 | 0.03 | (30~300)kN | 台 | 500 | 1 |  |
| 3×10-3 | 0.03 | (100~1000)kN | 台 | 600 | 1 |  |
| 3×10-3 | 0.03 | (200~2000)kN | 台 | 700 | 1 |  |
| 3×10-3 | 0.03 | (300~3000)kN | 台 | 1100 | 1 |  |
| 3×10-3 | 0.03 | (500~5000)kN | 台 | 1100 | 1 |  |
| L－055 | 负荷传感器 | 1×10-4 | 0.01 | 6kN以内 | 台 | 700 | 1 |  |
| 1×10-4 | 0.01 | (50~1000)kN | 台 | 900 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 6kN以内 | 台 | 500 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 5~50kN | 台 | 900 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 3×10-4 | 0.03 | 50~200kN | 台 | 900 | 1 |  |
| L－056 | 负荷传感器 | 3×10-4 | 0.03 | 200~2000kN | 台 | 900 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | (2~20)MN | 台 | 2400 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 6kN以内 | 台 | 480 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | (50~1000)kN | 台 | 700 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | (2~20)MN | 台 | 2400 | 1 |  |
| 0.1~0.5% |  | 6kN以内 | 台 | 400 | 1 |  |
| 0.1~0.5% |  | (50~1000)kN | 台 | 560 | 1 |  |
| 0.1~0.5% |  | (2~20)MN | 台 | 2000 | 1 |  |
| L－057 | 工作测力计 |  | 1，2，3，4，5  级 | 300N以下 | 台 | 400 | 1 |  |
| 300N~300kN,300~200 | 台 | 500 | 1 |  |
| 工作用测力计（双向） |  | 1，2，3，4，5  级 | 300N以下 | 台 | 600 | 1 |  |
| 300N以上 | 台 | 700 | 1 |  |
| L－058 | 叠加式标准测力机 | 3×10-4 | 0.03 | 300kN | 台 | 2200 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 300kN | 台 | 2000 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 600kN | 台 | 2800 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 600kN | 台 | 2400 | 1 |  |
| 3×10-4 | 0.03 | 1000kN | 台 | 3100 | 1 |  |
| 5×10-4 | 0.05 | 1000kN | 台 | 2600 | 1 |  |
| L－059 | 中小力值试验机 |  | 0.5级 | (10~2500)N | 盘 | 450 | 1 | 每加一盘加收150元 |
|  | 1，2级 | (10~2500)N | 盘 | 400 | 1 |
|  | 1级 | ＜10N | 盘 | 350 | 1 | 每加一盘加收100元 |
| L－060 | 拉力、压力和万能材料试验机 |  | 0.5, 1, 2 | (2.5~500)kN | 盘 | 500 | 1 | 每加一盘加收200元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (10～600)kN | 盘 | 600 | 1 | 每加一盘加收200元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (100～1000)kN | 盘 | 900 | 1 | 每加一盘加收300元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (200～2000)kN | 盘 | 1100 | 1 | 每加一盘加收300元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (300～3000)kN | 盘 | 1300 | 1 | 每加一盘加收300元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (500～5000)kN | 盘 | 2000 | 1 | 每加一盘加收300元 |
|  | 0.5, 1, 2 | (1～10)MN | 盘 | 2200 | 1 | 每加一盘加收300元 |
|  | 0.5, 1, 2 | ＞10MN | 盘 | 5000 | 1 |  |
| L－061 | 锚固试验机 |  | 1 | ＜5MN | 盘 | 3000 | 1 |  |
|  | 1 | ≥5MN | 盘 | 4000 | 1 |  |
| L－062 | 恒定加力速度建筑材料试验机 |  | 0 5 1 | ≤300kN | 档 | 800 | 1 | 抗折抗压一体机 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ＞300kN | 档 | 1200 | 1 |  |
| L－063 | 扭矩计(标准) | 0.30% |  | 5000N·m以下 | 台 | 600 | 1 |  |
| 扭矩计 | 0.5～5％ |  | 10N·m | 台 | 400 | 1 |  |
| 扭矩计（双向） | 0.5～5％ |  | 10N·m | 台 | 700 | 1 |  |
| L－065 | 转矩转速测量装置 |  | 0.1，0.2，0.5， | (1～5000)N·m | 台 | 900 | 1 |  |
| L－066 | 扭矩扳子、改锥 |  |  | 600N·m以 下单向 | 把 | 260 | 1 |  |
|  |  | 600N·m以 下双向 | 把 | 400 | 1 |  |
|  |  | 600N·m以 上单向 | 把 | 350 | 1 |  |
|  |  | 600N·m以 上双向 | 把 | 450 | 1 |  |
| L－067 | 扭矩扳子检定装置 |  | 0.3，0.5，1，2 | 2000N·m以下 | 台 | 700 | 1 |  |
|  | 0.3，0.5，1，2 | 2000N·m以上 | 台 | 1150 | 1 |  |
| 扭矩扳子检定装置（双向） |  | 0.3，0.5，1，2 | 2000N·m以下 | 台 | 2000 | 1 |  |
|  | 0.3，0.5，1，2 | 2000N·m以上 | 台 | 2300 | 1 |  |
| L－068 | 回弹仪 |  |  |  | 只 | 280 | 0.5 |  |
| L－069 | 摆锤式冲击试验机 |  |  | ≤500J | 台 | 500 | 1 | 两锤以上每加一个 |
| L－070 | 悬梁式冲击试验机 |  |  |  | 台 | 500 | 1 | 两锤以上每加一个 |
| L－071 | 落锤冲击试验机 |  |  |  | 台 | 800 |  |  |
| L－072 | 钢砧 |  |  |  | 台 | 320 |  |  |
| L－073 | 电动抗折试验机 |  |  | 6kN以下 | 台 | 500 | 1 |  |
| L－074 | 弹簧拉力试验机 |  |  | 2000N·m以下 | 台 | 800 | 1 |  |
| L－075 | 非金属抗折试验机 |  | 1级 | 6000N | 台 | 600 | 1 |  |
| L－076 | 扭转试验机 | 0.5％，1.0％， |  | (50～5000)N.m | 台 | 700 | 1 | 每增一量程加收200 |
| L－077 | 砂浆渗透仪 |  |  |  | 台 | 180 | 1 |  |
| L－078 | 混凝土抗渗仪 | 工作用 |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| L－079 | 一次性使用无菌注射器密合性试验仪 | 工作用 |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| L－080 | 漆膜冲击器 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－081 | 超声硬度计 | 工作 |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| L－082 | 巴氏硬度计 | ±2.0 HBa |  | （42~88）HBa | 台 | 600 | 1 |  |
| L－083 | 金属韦氏硬度计 | ±1.0HW |  | (5～18)HW | 台 | 600 | 1 |  |
| L－084 | 邵氏硬度计 | 工作 |  | （0～100）HA | 台 | 600 | 1 |  |
| L－085 | 程控数据采集系统 | 0.5％±3με |  | 0~105με | 点 | 500 | 1 |  |
| L－086 | 电子材料试验机 | 0.5/1级 |  | (10～1000)kN | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－087 | 微机控制伺服材料试验机 | 0.5/1级 |  | (10～1000)kN | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－088 | 电子引伸计 | 1% |  | (0～25)mm | 台 | 800 | 1 |  |
| L－089 | 电动、气动扭矩仪 | 3% |  | 500N·m以 下 | 台 | 1000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－090 | 电子扭转试验机 | 0.5% |  | (50～2000)N.m | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－091 | 数显扭矩扳子、起子 |  | （1~10）级 | 600N·m以 下 | 把 | 400 | 1 |  |
|  | （1~10）级 | 600N·m以 上 | 把 | 600 | 1 |  |
| L－092 | 全自动SF6密度继电器 |  |  | （0-1）MPa | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－093 | 全自动SF6密度继电器校验仪 |  |  | （0-1）MPa | 台 | 2400 | 1 |  |
| L－094 | 管道爆破试验仪 |  |  | （0～60）MPa | 通道 | 800 | 1 |  |
| L－095 | 桩基静载测试仪(压力) |  | 0.5 |  | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.25 | （0-70）MPa | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－096 | 门窗检测仪 |  | 0.5级及以下 | ±10kPa | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－097 | 门窗物理性能检测系统（压力部分） |  | 0.5级及以下 | ±10kPa | 台 | 3000 | 1 |  |
| L－098 | 静力触探仪 |  |  | （0-100）kN | 探头 | 1200 | 1 |  |
| L－099 | 保温材料压缩性能检测仪 |  | 1级、2级 | 50kN以下 | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－100 | 外窗现场气密性检测设备 |  | 0.5级及以下 | ±10kPa | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－101 | 测功机 |  |  | 2000N.m以下 | 台 | 640 | 1 |  |
| L－102 | 电子频闪式转速表 |  | 0.01级～0.2级 | (0～40000)r/min | 块 | 550 | 1 |  |
|  | 0.5~1.0级 | (0～40000)r/min | 块 | 300 | 1 |  |
| L－103 | 电子计数转速表 |  | 0.01级～0.2级(两  用型) | (0～40000)r/min | 台 | 550 | 1 |  |
| L－104 | 电子计数式转速表（接触/非接触两用） |  | 0.5～1.0级 | (0～40000)r/min | 台 | 300 | 1 |  |
| L－105 | 磁电式转速表 |  | 0.5～2.0级 | (0～20000)r/min | 台 | 400 | 1 |  |
| L－106 | 机械式转速表 |  | 0.5级 | (0～20000)r/min | 台 | 300 | 1 |  |
|  | 1.0～2.0级 | (0～40000)r/min | 台 | 300 | 1 |  |
| L－107 | 定时式转速表 |  | 0.25，0.5级 | (0～40000)r/min | 台 | 300 | 1 |  |
| L－108 | 车速里程表校验仪 |  | 0.5级 | (0～20000)r/min | 台 | 800 | 1 |  |
| L－109 | 汽车综合测试仪 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| L－110 | 离心机 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| L－111 | 转速表检定装置 |  | 0.1级以下 | (0～40000)r/min | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.01～0.05级 | (0～40000)r/min | 台 | 2000 | 1 |  |
| L－112 | 光电传感器 |  | 0.01～0.1级 | (0～40000)r/min | 台 | 400 | 1 |  |
| L－113 | 磁电传感器 |  | 0.1～2.0级 | (0～40000)r/min | 台 | 500 | 1 |  |
| L－114 | 转速数字显示仪 |  | 0.01～0.5级 | (0～40000)r/min | 台 | 640 | 1 |  |
| L－115 | 压电加速度计 | 3% |  | (10~20000Hz | 只 | 500 | 1 |  |
| L－116 | 速度传感器 | 5% |  | (10~1000)Hz | 只 | 400 | 1 |  |
| L－117 | 工作测振仪 | 5%，10% |  | (20~2000)Hz | 台 | 480 | 1 |  |
| L－118 | 公害振动计 | 5% | 1、2型 | (2~100)Hz | 台 | 480 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－119 | 振动台 | 5% |  | <200kg | 台 | 800 | 1 |  |
| L－120 | 冲击试验台 | 10% |  | <100kg | 台 | 800 | 1 |  |
| L－121 | 碰撞台 | 10% |  | <500kg | 台 | 900 | 1 |  |
| L－122 | 基桩动测仪 | 5% |  | 10-2000Hz | 台 | 1100 | 1 |  |
| L－123 | 电荷放大器 |  | I 、 II级 |  | 通道 | 640 | 1 |  |
| L－124 | 数字式电动振动试验系统 | 5% |  | <100kN | 套 | 1500 | 1 |  |
| L－125 | 随机振动试验系统 | 5% |  | <10kN | 套 | 1500 | 1 |  |
| L－126 | 多通道信号采集仪 | 10% |  | 10-2000Hz | 通道 | 800 | 1 |  |
| L－127 | 标准振动源 | 2% |  | (5-5000)Hz | 台 | 640 | 1 |  |
| L－128 | 动平衡机 | 5% |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－129 | 冲击测量仪 | 5% |  | (200-1000)m/s | 台 | 640 | 1 |  |
| L－130 | 冲击脉宽测试仪 | 5% |  | (0.1-30)ms | 台 | 800 | 1 |  |
| L－131 | 地震仪 |  |  |  | 台 | 560 | 1 |  |
| L－132 | 电容传感器 | 5% |  | (10-1000)Hz | 台 | 500 | 1 |  |
| L－133 | 电涡流传感器 | 5% |  | (10-1000)Hz | 台 | 500 | 1 |  |
| L－134 | 机械故障诊断仪 | 5% |  | (10-5000)Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| L－135 | 加速度计校准仪 | 3% |  | ≤100克 | 台 | 380 | 1 |  |
| L－136 | 模拟汽车运输振动台 | 10% |  | ≤1000kg | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－137 | 汽车平顺性测量仪 | 3% |  | (5～1000)Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| L－138 | 人体振动测量仪 |  |  |  | 台 | 480 | 1 |  |
| L－139 | 水泥胶砂振动台 | 3% |  | (10～1000)m/s | 台 | 300 | 1 |  |
| L－140 | 水泥胶沙搅拌机 | 3% |  | (10～1000)m/s | 台 | 300 | 1 |  |
| L－141 | 水泥净浆搅拌机 | 3% |  | (10～1000)m/s | 台 | 300 | 1 |  |
| L－142 | 水泥软链设备 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－143 | 维勃稠度仪 | 3% |  | (10～1000)m/s | 台 | 300 | 1 |  |
| L－144 | 岩土工程检测分析仪 | 5% |  |  | 台 | 1300 | 1 |  |
| L－145 | 叶片振动分选台 | 3% |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| L－146 | 振动激励器 | 3% |  | ≥1Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| L－147 | 振动台控制仪 | 3% |  | (5～5000)Hz | 台 | 640 | 1 |  |
| L－148 | 振动信号源 | 0.5% |  | (0.1～50000)Hz | 台 | 640 | 1 |  |
| L－149 | 动态信号分析仪 | 10% |  | (10～40000)Hz | 台 | 1000 | 1 |  |
| L－150 | 环境振动分析仪 | 5% |  | (10～2000)Hz | 台 | 700 | 1 |  |
| L－151 | 应变式加速度计 | 5% |  |  | 只 | 640 | 1 |  |
| L－152 | 动态力传感器与阻抗头 | 5% |  |  | 只 | 640 | 1 |  |
| L－153 | 冲击锤 | 5% |  |  | 只 | 1000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－154 | 爆破振动自记仪 | 5% |  | (10～2000)Hz | 台 | 720 | 1 |  |
| L－155 | 振动采集分析仪 | 3% |  | <5kHz | 台 | 1000 | 1 |  |
| L－156 | 测量放大器（适调放大器） | 3% | I 、 II级 | (10～5000)Hz | 台 | 720 | 1 |  |
| L－157 | 低通滤波器 | 3% |  |  | 台 | 480 | 1 |  |
| L－158 | 混凝土振动台 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－159 | 水泥畴度凝结测定仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－160 | 砂浆稠度仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－161 | 雷氏夹膨胀值测定仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－162 | 击实仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－163 | 胶砂流动度测定仪（跳桌） | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－164 | 强制搅拌机 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－165 | 沥青针入度仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－166 | 沥青延伸仪 | 工作用 |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－167 | 标准振筛机 | 5.0% |  |  | 台 | 360 | 1 |  |
| L－168 | 冲击试验机 |  | 1、2级 | <10kN | 台 | 800 | 1 |  |
| L－169 | 定量灌装机 |  |  | 单头 | 台 | 500 | 1 |  |
|  |  | 30～50头 | 台 | 1000 | 1 |  |
|  |  | 50～120头 | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－170 | 测速仪检定装置 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| L－171 | 出租汽车计价器整车检定装置 |  | 0.5级 | (0～9999)m | 台 | 800 | 1 |  |
| 出租汽车计价器本机检定装置 |  | 0.1级 | (0.1~9999.9)m | 台 | 800 | 1 |  |
| L－172 | 雷达测速仪 | 2.0% |  | (0~160)km/h | 台 | 800 | 1 |  |
| L－173 | 液压张拉（千斤顶）机 | 2%P |  | 500kN以下 | 台 | 500 | 1 |  |
| 2%P |  | 500kN~10MN | 吨 | 4 | 0.5 |  |
| L－174 | 静态电阻应变仪 | 3.0％±5με |  | 0~155με | 台 | 550 | 1 |  |
| L－175 | 程控数据采集系统 | 0.5％±3με |  | 0~105με | 通道 | 500 | 1 |  |
| L－176 | 动态电阻应变仪 | 5% | C | 0~105με | 通道 | 320 | 1 |  |
| L－177 | 活塞式压力计 |  | 一等 | <250MPa | 台 | 800 | 1 |  |
|  | 二等、三等 | <250MPa | 台 | 650 | 1 |  |
|  | 二等、三等 | >250MPa | 台 | 700 | 1 |  |
| L－178 | 带液柱平衡活塞式压力计 |  | 一、二等 | 0～0.4MPa | 台 | 600 | 1 |  |
| L－179 | 液体压力计 |  | 一、二、三等 | 0～25kPa | 台 | 320 | 1 |  |
| L－180 | 倾斜式微压计 |  | 工作用 | 0～2kPa | 台 | 320 | 1 |  |
| L－181 | 单双活塞压力真空计 |  | 一、二等 | (-0.1~0.25)MPa | 台 | 700 | 1 |  |
| L－182 | 氧气表 |  | 1.5,2.5,4级 | 0～40MPa | 块 | 60 | 0.5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－183 | 乙炔表/二氧化碳表 |  | 一级以下 | 0～40MPa | 块 | 60 | 0.5 |  |
| L－184 | 补偿式微压计 |  | 一等 | 0～2.5kPa | 台 | 480 | 1 |  |
|  | 二等 | 0～2.5kPa | 台 | 320 | 1 |  |
|  | 工作用 | 0～2.5kPa | 台 | 300 | 1 |  |
| L－185 | 精密血压表 |  | 0.16级 | 0～40kPa | 台 | 280 | 检定周期一般不超过半 |  |
|  | 0.4级 | 0～40kPa | 台 | 160 |  |
| L－186 | 血压计，血压表 |  | 工作级 | 0～40kPa | 台 | 40 | 检定周期一般不超过半  年。 |  |
| L－187 | 血压计校准仪 |  | 0.1～0.25级 | 0～50kPa | 台 | 350 | 1 |  |
| L－188 | 数字血压计 |  |  | 0～40kPa | 台 | 250 | 1 |  |
| L－189 | 精密压力表 |  | 0.25，0.4，0.6级 | >5MPa | 台 | 150 | 一般不超过半年 |  |
|  | 0.25，0.4，0.6级 | <5MPa | 台 | 120 |  |
| L－190 | 远传压力表 |  | 1级以下 | 0～60MPa | 块 | 180 | 一般不超过  半年 |  |
| L－191 | 电讯号压力表 |  | 1,1.5,2.5,4级 | 0～60MPa | 块 | 80 | 一般不超过  半年 |  |
| L－192 | 电接点压力表 |  | 一级以下 | 0～60MPa | 块 | 80 | 一般不超过  半年 |  |
| L－193 | 眼压计 |  |  |  | 台 | 80 | 0.5 |  |
| L－194 | 柴油机汽缸压力表 |  | 1,1.5,2.5,4级 | 0～25MPa | 台 | 70 | 一般不超过  半年 |  |
| L－195 | 轮胎压力表 |  | 4级 |  | 台 | 70 | 一般不超过  半年 |  |
| L－196 | 氩气表 |  | 1,1.5,2.5,4级 |  | 台 | 70 | 0.5 |  |
| L－197 | 压力表 |  | 1级以下 | 0～250MPa | 块 | 80 | 一般不超过半年 |  |
|  | 1级以下 | 0～6MPa | 块 | 70 |  |
| L－198 | 螺纹管压力表 |  |  | 10kPa | 台 | 70 | 一般不超过  半年 |  |
| L－199 | 波纹管压力表 |  | 2.5级 | 10kPa | 台 | 70 | 一般不超过  半年 |  |
| L－200 | 膜盒，膜片压力表 |  | 工作级 | 0～20kPa | 台 | 80 | 一般不超过  半年 |  |
| L－201 | 标准压力发生器 |  | 0.05％ | 60MPa | 台 | 600 | 1 |  |
| L－202 | 压力表检验器 |  |  | 0～60MPa | 台 | 280 | 1 |  |
|  |  | 0～250MPa | 台 | 300 | 1 |  |
| L－203 | 标准真空表 |  | 0.25，0.4级 | (-0.1~10)MPa | 块 | 180 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－204 | 真空压力表 |  | 1 1.5 2.5 4 级 | (-0.1~0)MPa | 块 | 70 | 一般不超过  半年 |  |
| L－205 | 压力变送器 |  | (0.2～0.5)级 | (0～250)MPa | 台 | 400 | 1 |  |
|  | 0.05～0.1级 | (0～250)MPa | 台 | 700 | 1 |  |
| L－206 | 压力真空变送器 |  | (0.2～0.5)级 | (-0.1～250)MPa | 台 | 400 | 1 |  |
| L－207 | 负压筛析仪 |  | 2.5级 | (-100～0)kPa | 台 | 400 | 1 |  |
| L－208 | 汽缸漏气量检验仪 |  | 0.4级 | 0～40MPa | 台 | 240 | 1 |  |
| L－209 | 压力氧气表两用校验器 |  |  | 0～60MPa | 台 | 160 | 1 |  |
| L－210 | 智能压降仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| L－211 | 压力传感器 |  | 0.05级 | (0～60)MPa | 台 | 600 | 1 |  |
|  | 0.1级 | (0～60)MPa | 台 | 500 | 1 |  |
|  | 0.2～0.5级 | (0～250)MPa | 台 | 450 | 1 |  |
|  | 1 1.5 2.5 4 级 | (0～250)MPa | 台 | 400 | 1 |  |
| L－212 | 数字压力计 | 0.1% |  | <250MPa | 台 | 550 | 1 |  |
| 0.05% |  | <250MPa | 台 | 800 | 1 |  |
| 0.02% |  | <250MPa | 台 | 900 | 1 |  |
| 0.01% |  | <250MPa | 台 | 1000 | 1 |  |
|  | 0.2～0.5级 | (0～250)MPa | 台 | 450 | 1 |  |
| L－213 | 数字气压计 | 0.1% |  | 绝压250kPa | 台 | 500 | 1 |  |
| L－214 | U型压力计 |  | 1级 | (0～20)kPa | 台 | 250 | 1 |  |
| L－215 | 压力传感器 |  | 0.05级 | (0～60)MPa | 台 | 600 | 1 |  |
|  | 0.1级 | (0～60)MPa | 台 | 500 | 1 |  |
|  | 0.2～0.5级 | (0～250)MPa | 台 | 400 | 1 |  |
|  | 1 1.5 2.5 4 级 | (0～250)MPa | 台 | 360 | 1 |  |
| L－216 | 液体流量标准装置 |  | 0.05~0.5级 | D:15~50mm | 台 | 1300 | 1 |  |
|  | 0.05~0.5级 | D:80~150mm | 台 | 1600 | 1 |
|  | 0.05~0.5级 | D:200~300mm | 台 | 2000 | 1 |
|  | 0.05~0.5级 | D:400~1000mm | 台 | 4000 | 1 |
| L－217 | 钟罩气体流量标准装置 | 0.1%~1% |  | 50L | 台 | 720 | 1 |  |
| 0.1%~1% |  | 100L | 台 | 1000 | 1 |
| 0.1%~1% |  | 200L | 台 | 1300 | 1 |
| 0.1%~1% |  | 500L | 台 | 1800 | 1 |
| 0.1%~1% |  | 2000L | 台 | 2200 | 1 |
| 0.1%~1% |  | 5000~10000L | 台 | 3400 | 1 |
| L－218 | 皂膜气体流量标准装置 |  | 0.5~2.0级 | 1~6000ml | 台 | 900 | 1 |  |
|  |  | 0.02% |  | DN:150mm | 台 | 2000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－219 | 标准体积管 | 0.02% |  | DN:>150mm | 台 | 4000 | 1 |  |
| 0.05% |  | (60～1100)L | 台 | 2400 | 1 |
| L－220 | 容积式流量计 | 0.1~1.0% |  | DN:10~100mm | 台 | 400 | 1 |  |
| L－221 | 涡街流量传感器 | 0.5~4% |  | DN:10~100mm | 只 | 600 | 1 |  |
| L－222 | 转子流量计 |  | 1.5～4级 | DN:6～100mm | 只 | 300 | 0.5 |  |
| L－223 | 腰轮流量计 |  | 0.5级 | D:10～50mm | 台 | 600 | 0.5 |  |
|  | 0.5级 | D:80～150mm | 台 | 800 | 0.5 |  |
|  | 0.2级 | D:200～300mm | 台 | 1700 | 0.5 |  |
| L－224 | 腰轮流量计 |  | 0.5级 | D:200～300mm | 台 | 1400 | 0.5 |  |
|  | 0.2级 | D:400～500mm | 台 | 2500 | 0.5 |  |
|  | 0.5级 | D:400～500mm | 台 | 1800 | 0.5 |  |
| L－225 | 椭圆齿轮流量计 |  | 0.5级 | D:10～50mm | 台 | 500 | 0.5 |  |
|  | 0.5级 | D:80～150mm | 台 | 800 | 0.5 |  |
|  | 0.5级 | D:200～250mm | 台 | 1400 | 0.5 |  |
| L－226 | 湿式流量计 | 1～2％ |  | 5~20L | 台 | 240 | 1 |  |
| L－227 | 冲塞式流量计 |  |  | D:10～100m | 台 | 300 | 1 |  |
| L－228 | 靶式流量计 |  |  | D:10～100m | 台 | 400 | 1 |  |
| L－229 | 涡街流量计 | ±1％ | （10～ | DN：25mm | 台 | 640 | 2 |  |
| ±1％ | （42～ | DN：50mm | 台 | 800 | 2 |  |
| ±1％ | （108～ | DN：80mm | 台 | 880 | 2 |  |
| ±1％ | （170～ | DN：100mm | 台 | 1100 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 150mm | 台 | 1800 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 200mm | 台 | 2500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 250mm | 台 | 3000 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 300mm | 台 | 3500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: （400-500）mm | 台 | 4000 | 2 |  |
| L－230 | 涡轮流量计 | 1.0-1.4级 |  | DN: 10~100mm | 台 | 900 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 150mm | 台 | 1500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 200mm | 台 | 2500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 250mm | 台 | 3000 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 300mm | 台 | 3500 | 2 |  |
| L－231 | 质量流量计 | 0.1%~0.2% |  | DN:≤80mm | 台 | 1200 | 1 |  |
| 0.1%~0.2% |  | DN: 100mm | 台 | 1500 | 1 |  |
| 0.1%~0.2% |  | DN≥150mm | 台 | 2000 | 1 |  |
|  |  | 2.5级 |  | DN: 25mm | 台 | 400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－232 | 分流旋翼式蒸汽流量计 | 2.5级 |  | DN: 50mm | 台 | 500 | 1 |  |
| 2.5级 |  | DN: 80mm | 台 | 650 | 1 |  |
| 2.5级 |  | DN:100mm | 台 | 800 | 1 |  |
| 2.5级 |  | DN: 150mm | 台 | 900 | 1 |  |
| 2.5级 |  | DN: 200mm | 台 | 1100 | 1 |  |
| L－233 | 电磁流量计 | 0.5级 |  | DN: 15~100mm | 台 | 1300 | 1 |  |
| 0.5级 |  | DN: 150mm | 台 | 2000 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 200mm | 台 | 2500 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 250mm | 台 | 3000 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 300mm | 台 | 3500 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 400mm | 台 | 4000 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 500mm | 台 | 4500 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 600mm | 台 | 5500 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 800mm | 台 | 6500 | 2 |  |
| 0.5级 |  | DN: 1000mm以上 | 台 | 8500 | 2 |  |
| L－234 | 气体罗茨流量计 | 1.0-1.5级 |  | DN：（15-50）mm | 台 | 800 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:（80-100）mm | 台 | 1200 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 150mm | 台 | 1500 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 200mm | 台 | 2500 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 250mm | 台 | 3000 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: 300mm | 台 | 3500 | 3 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN: （400-500）mm | 台 | 4000 | 3 |  |
| L－235 | 超声波流量计 | 0.5%～4％ |  | 0～15m/h | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－236 | 金属管浮子流量计 | (1.5-4.0)级 |  | DN：(15-50)mm | 台 | 600 | 2 |  |
| (1.5-4.0)级 |  | DN: 80mm | 台 | 800 | 2 |  |
| (1.5-4.0)级 |  | DN: 100mm | 台 | 1000 | 2 |  |
| L－237 | 热质式气体流量计 | 1.0-1.5级 |  | DN：（15-50）mm | 台 | 1300 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:80mm | 台 | 1500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:100mm | 台 | 2000 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:150mm | 台 | 2500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:200mm | 台 | 3000 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:250mm | 台 | 3500 | 2 |  |
| 1.0-1.5级 |  | DN:（300-500）mm | 台 | 4000 | 2 |  |
| L－238 | 蒸气流量计 | 2.5％ |  | DN: 25mm | 台 | 360 | 2 |  |
| 2.5％ |  | DN: 50mm | 台 | 400 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2.5％ |  | DN: 80mm | 台 | 440 | 2 |  |
| 2.5％ |  | DN:100mm | 台 | 500 | 2 |  |
| L－239 | 明渠流量计 | 1.5～5.0％ |  | 0.01～1300m3/s | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－240 | 流速计 | ≥5% |  | ≤30m/s | 台 | 300 | 1 |  |
| L－241 | 流量测量节流装置 |  |  | DN: 15~100mm | 台 | 380 | 1 |  |
|  |  | DN: 125~200mm | 台 | 400 | 1 |  |
|  |  | DN: 225~300mm | 台 | 640 | 1 |  |
|  |  | DN: 400~600mm | 台 | 800 | 1 |  |
|  |  | DN: 700~1000mm | 台 | 1200 | 1 |  |
| L－242 | 便携式水表检定装置 | 0.50% |  | DN: 15~25mm | 台 | 400 | 1 |  |
| L－243 | 水表检定装置 |  | 0.2～0.5级 | DN: 15~25mm | 台 | 800 | 2 |  |
|  |  | DN: 15~50mm | 台 | 1000 | 2 |
|  |  | DN: 80~100mm | 台 | 1500 | 2 |
|  |  | DN: 80~200mm | 台 | 2000 | 2 |
|  |  | DN: 80~300mm | 台 | 2500 | 2 |
| L－244 | 旋进旋涡流量变送器 |  | 0.5~1.5级 | DN: 150mm以下 | 台 | 640 | 1 |  |
| L－245 | 气动差压流量变送器 |  | 1.0~2.5级 |  | 台 | 200 | 1 |  |
| L－246 | 工业煤气表 | 1.5～2.5％ |  | 0.1～120m3/h | 只 | 150 | 1 |  |
| L－247 | 流量显示仪 |  | ≥0.5级 |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－248 | 玻璃管(板)液位计 | (0.02～2.5)%\*FS |  | 0～30m | 台 | 300 | 1 |  |
| L－249 | 浮球式液位计 | (0.02～2.5)%\*FS |  | 0～10m | 台 | 600 | 1 |  |
| L－250 | 磁致伸缩液位计 | (0.02～2.5)%\*FS |  | 0～30m | 台 | 900 | 1 |  |
| L－251 | 数显液位计 | (0.02～2.5)%\*FS |  | 0～100m | 台 | 1500 | 1 |  |
| L－252 | 标准煤气表 | 1% |  | ﹤6m3/h | 台 | 160 | 1 |  |
| L－253 | 微电脑流量校准器 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－254 | 差压式中容量校准装置 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－255 | 颗粒采样器 |  |  |  | 通道 | 300 | 1 |  |
| L－256 | 微电脑平均浓度采样器 |  |  |  | 通道 | 400 | 1 |  |
| L－257 | 微电脑烟尘平行采样仪 |  |  |  | 通道 | 400 | 1 |  |
| L－258 | 标准皮托管 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| L－259 | 流量负压气密性装置 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| L－260 | 气体流量校验仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| L－261 | 智能流量显示仪 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| L－262 | 智能电子皂膜流量计 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L－263 | 汽烟流量校验仪 |  |  |  | 台 | 640 | 1 |  |
| L－264 | 油气回收装置 |  |  |  | 台 | 3500 | 1 |  |
| L－265 | 定量标注商品(以质量标注) | 1－9％ |  | 5g~25kg | 批次 | 500 |  |  |
| 定量标注商品(以体积标注) | 1－9％ |  | 5mL~25L | 批次 | 500 |  |  |
| 1－9％ |  | 5mL~25L | 批次 | 500 |  | 采用密度法、 比重 |
| 定量标注商品(以长度标注) | 2～4％ |  |  | 批次 | 500 |  |  |

1. **热工计量器具(R)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| R－001 | 标准铂铑10－铂热电偶 | 标准组 |  | 300～1300℃ | 支 | 800 | 1 |  |
| R－002 | 标准铂铑10－铂热电偶 |  | 一等 | 300~1300℃ | 支 | 480 | 1 |  |
|  | 二等 | 300~1300℃ | 支 | 400 | 1 |  |
| R－003 | 工作用铂铑10－铂热电偶 |  | 一级 | 0~1600℃ | 支 | 400 | 1 |  |
|  | 二级 | 0~1600℃ | 支 | 320 | 1 |  |
| R－004 | 标准铂铑30－铂铑6热电偶 |  | 一等 | 1100~1500℃ | 支 | 800 | 1 |  |
|  | 二等 | 1100~1500℃ | 支 | 700 | 1 |  |
| R－005 | 工作用铂铑30-铂铑6热电偶 |  | 二级 | 1100~1500℃ | 支 | 600 | 1 |  |
|  | 三级 | 1100~1500℃ | 支 | 500 | 1 |  |
| R－006 | 工作用镍铬-镍硅热电偶 |  | 一、二级 | 0~1300℃ | 支 | 220 | 1 |  |
| R－007 | 工作用镍铬-铜镍热电偶 |  | 一、二级 | 0~800℃ | 支 | 220 | 1 |  |
| R－008 | 标准用铜-康铜热电偶 | ±2℃ |  | 0～200℃ | 支 | 400 | 1 |  |
| R－009 | 工作用铜－康铜热电偶 |  |  | 0～200℃ | 支 | 350 | 1 |  |
| R－010 | 标准镍铬－金铁热电偶 | ±0.2K |  | 4.2～273.15K | 支 | 2400 | 1 |  |
| 工作用镍铬－金铁热电偶 | ±0.2K |  | 4.2～273.15K | 支 | 2200 | 1 |  |
| R－011 | 廉金属热电偶 |  |  | (0～1200)℃ | 支 | 250 | 1 |  |
| R－012 | 标准铂电阻温度计 |  | 二等 | 83～273.16K | 支 | 800 | 1 |  |
|  | 二等 | 0～419.527℃ | 支 | 640 | 1 |  |
| R－013 | 工业铂电阻温度计 |  | A级 | (－200～850)℃ | 支 | 180 | 1 |  |
|  | B级 | (－200～850)℃ | 支 | 180 | 1 |  |
| R－014 | 套管铂电阻温度计 | 0.01K |  | 13.01～273.15K | 支 | 2400 | 1 |  |
| R－015 | 工业用铜热电阻 | ±0.03 |  | (－50～＋150)℃ | 支 | 240 | 1 |  |
| R－016 | 半导体点温计 | ±2℃ |  | (-80～300)℃ | 点 | 60 | 1 |  |
| 最小分度0.2℃ |  | (-30～300)℃ | 点 | 70 | 1 |  |
| R－017 | 隐丝式光学高温计 |  | 工作用 | 800~2000℃ | 台 | 400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工作用 | 800~3200℃ | 台 | 500 | 1 |  |
| R－018 | 标准水银温度计 |  | 一等 | (－30～300)℃ | 点 | 80 | 1 |  |
|  | 二等 | (－30～300)℃ | 点 | 60 | 1 |  |
| R－019 | 精密玻璃液体温度计 | 0.1℃;0.2℃分度 |  | (－60～300)℃ | 点 | 60 | 1 |  |
| R－020 | 普通玻璃液体温度计 | 0.5℃;1℃分度 |  | (－30～300)℃ | 点 | 10 | 1 |  |
| 2℃;5℃分度 |  | (－30～300)℃ | 点 | 10 | 1 |  |
| R－021 | 高精密玻璃液体温度计 | 0.01、0.02、0.05℃  分度 |  |  | 点 | 60 | 1 | 2点以内，每增加一  点加20元 |
| R－022 | 贝克曼温度计 |  |  | (－20～125)℃ | 支 | 300 | 1 |  |
| R－023 | 低温汞铊温度计 | ±2℃ |  | (－60～30)℃ | 点 | 30 | 1 |  |
| R－024 | 电接点玻璃温度计 | ±(1～2)℃ |  | (-50~300)℃ | 点 | 30 | 1 |  |
| R－025 | 石油产品用温度计 | 允差： ±(1～2)℃ |  | (－80～400)℃ | 点 | 40 | 1 |  |
| R－026 | 颠倒温度计 | 0.1℃;0.2℃ |  | (-20~50)℃ | 点 | 50 | 1 |  |
| R－027 | 表层水温度计 | 允差：±0.4℃ |  | (-5~40)℃ | 点 | 50 | 1 |  |
| R－028 | 机械式深度温度计 |  |  | (-2~30)℃ | 点 | 90 | 1 |  |
| R－029 | 压力式温度计 |  | (1.0~5.0)级 | (-80~600)℃ | 点 | 50 | 1 |  |
| R－030 | 双金属温度计 |  | (1.0~2.5)级 | (-80~500)℃ | 点 | 50 | 1 |  |
| R－031 | 半导体温度测量仪 |  |  | (0~200)℃ | 点 | 50 | 1 |  |
| R－032 | 标准光学高温计 |  | 一等 | 800~2200℃ | 台 | 1400 | 1 |  |
|  | 一等 | 800~3200℃ | 台 | 1700 | 1 |  |
| R－033 | 标准光电高温计 |  | 标准 | 800~2200℃ | 台 | 1700 | 1 |  |
| R－034 | 标准辐射感温器 |  | 标准 | 400～2000℃ | 台 | 900 | 1 |  |
| R－035 | 辐射感温计 | ±20℃ | 工作用 | 800～2000℃ | 支 | 400 | 1 |  |
| R－036 | 辐射温度计（红外测温仪） |  | 工作用 | (-10～500)℃ | 台 | 800 | 1 | 检三个测量点，每增加一测量点加收 |
|  | 工作用 | (-10～1400)℃ | 台 | 1200 | 1 |
| R－037 | 表面温度计 | 允差：(2.5％～ |  | 常温~450℃ | 支 | 350 | 1 |  |
| R－038 | 精密光学高温计 |  | 精密 | 800~2000℃ | 台 | 600 | 1 |  |
| R－039 | 标准体温计 | ±0.03℃ |  | (35~45)℃ | 套 | 400 | 1 |  |
| R－040 | 体温计 | ±0.15℃ |  | (35～42)℃ | 支 | 5 | 1 |  |
| R－041 | 半导体温度计 | ±0.15℃ |  | (35～42)℃ | 支 | 200 | 1 |  |
| R－042 | 铑铁电阻温度计 | 5～50mK |  | 1.2～24K | 支 | 3000 | 1 |  |
| R－043 | 数字温度指示仪 |  | 0.5级 |  | 台 | 500 | 1 |  |
| R－044 | 模拟式温度指示调节仪 |  | (0.5~4.0级) | 0~1800℃ | 台 | 400 | 1 |  |
| R－045 | 多功能自动巡回显示记录仪 |  |  | mV, mA, RTD, TC10  通道以下 | 台 | 800 | 1 | ＞10通道每通道加  收50元 |
| R－046 | 电子自动平衡电桥 |  | 0.5级 | ≤10Ω | 台 | 400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1.0级 | ≤10Ω | 台 | 350 | 1 |  |
| R－047 | 电子自动电位差计 |  | 0.5级 | ≥10mV | 台 | 400 | 1 |  |
|  | 1.0级 | ≥10mV | 台 | 350 | 1 |  |
| R－048 | 配热电偶用动圈温度仪表 | 1.0~2.5级 |  | (0～1600)℃ | 台 | 300 | 1 |  |
| R－049 | 电阻炉 |  |  | ＞300℃, 容积＜1m3 | 台 | 700 | 1 |  |
|  |  | ＞300℃, 容积＞1m3 | 台 | 800 | 1 |  |
| R－050 | 高温炉 |  |  | (300～1000)℃ | 台 | 800 | 1 |  |
|  |  | (1000～1600)℃ | 台 | 1200 | 1 |  |
| R－051 | 数字温度计（整体检定） | 0.1℃或1℃ |  | (0～300)℃或  (300～1200)℃ | 通道 | 300 | 1 | 每通道单分辨力,超  出规程要求每增加 |
| 0.1℃和1℃ |  | (0～300)℃或  (300～1200)℃ | 通道 | 400 | 1 | 每通道单分辨力,超  出规程要求每增加 |
| 0.1℃或1℃ |  | 负温～300℃ | 通道 | 500 | 1 | 每通道单分辨力,超  出规程要求每增加 |
| R－052 | 数字温度计（整体检定） | 0.1℃和1℃ |  | 负温～300℃ | 通道 | 550 | 1 | 每通道单分辨力,超  出规程要求每增加 |
| R－053 | 数字式温度计 | 0.1℃和1℃ |  | 负温～300℃ | 通道 | 300 | 1 | 三点以内，加一点 |
| R－054 | 高精度数字温度计（整体检定） | 0.01℃ |  | 300℃以下 | 通道 | 900 | 1 | 超出规程要求每增  加一个点加收100元 |
| 0.001℃ |  | 300℃以下 | 通道 | 1200 | 1 | 超出规程要求每增  加一个点加收100元 |
| R－055 | 铬铁温度计 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| R－056 | 温度校验器 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| R－057 | 温度转换盒 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| R－058 | 温度变送器 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| R－059 | 温度传感器 |  |  | （-30-300）℃ | 只 | 400 | 1 |  |
| R－060 | 温度开关 |  |  |  | 台 | 300 | 1 |  |
| R－061 | 便携式空气干井高温炉 | (-50～1200)℃ |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| R－062 | 数字显示温度仪（不带控制） |  |  |  | 台 | 300 | 1 | 二次仪表每加一种  传感器加收 200 |
| R－063 | 数字显示温度仪（带控制） |  |  |  | 台 | 400 | 1 | 多通道仪表每加一  个通道加收100元 |
| R－064 | 半导体控温仪 |  |  |  | 台 | 500 | 1 |  |
| R－065 | 温度巡检仪 |  |  |  | 1通道/点 | 70 | 1 | 0℃以下每点加收20 |
| R－066 | 温度校验炉 | (50～1100)℃ |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
|  |  | 容积＜1m3 |  |  | 台 | 800 | 1 | 检1温度点、1湿度 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R－067 | 恒温恒湿箱 | 容积＜1m3 |  |  | 台 | 1000 | 1 | 检2温度点、2湿度  点，加检每点加收 |
| R－068 | 恒温恒湿箱 | 1m3＜容积＜10m3 |  |  | 台 | 1600 | 1 | 检2温度点、2湿度  点，加检每点加收 |
| 容积＞10m3 |  |  | 台 | 3200 | 1 | 检2温度点、2湿度  点，加检每点加收 |
| R－069 | 混凝土标准养护箱 |  |  | 20℃ | 台 | 1200 | 1 |  |
| R－070 | 恒温培养箱 | ≤1m3 |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| R－071 | 超低温箱 |  |  | -80℃以内 | 台 | 960 | 1 | 常用温度点 |
| R－072 | 低温恒温箱 |  |  |  | 台 | 1100 | 1 | 常用温度点 |
| R－073 | 低温冷柜 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| R－074 | 高、低温试验箱 | 容积＜1m3 |  |  | 台 | 800 | 1 | 检3温度点，加检每  点加收100元 |
| 容积＞1m3 |  |  | 台 | 1000 | 1 | 检2温度点，加检每  点加收100元 |
| R－075 | 高低温冲击试验箱 | 容积＞1m3 |  |  | 台 | 1600 | 1 | 检2温度点，加检每  点加收100元 |
| R－076 | 恒温水浴锅 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| R－077 | 沸煮箱 |  |  | 100℃ | 台 | 400 | 1 |  |
| R－078 | 干燥箱 |  | 3℃ | 室温-300℃ | 台 | 600 | 1 | 常用温度点 |
| R－079 | 电热恒温箱 |  |  |  | 台 | 600 | 1 | 常用温度点 |
| R－080 | 鼓风干燥箱 |  |  |  | 台 | 600 | 1 | 每加一测温点加收 |
| R－081 | 老化试验箱 |  |  | <30℃ | 台 | 800 | 1 | 每加一测温点加收 |
| R－082 | 老化间 | ≤4m3 |  |  | 间 | 1200 | 1 | (4～200)立方每立  方加90元，200立方 |
| R－083 | 盐雾试验箱 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| R－084 | 腐蚀试验箱 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| R－085 | 精密恒温槽 | 工作用 |  |  | 台 | 1500 | 1 |  |
| R－086 | 恒温槽 |  |  | 室温-95℃ | 台 | 1200 | 1 |  |
| R－087 | 恒温槽测试仪 |  |  |  | 台 | 900 | 1 |  |
| R－088 | 超级恒温器 |  |  | 室温-95℃ | 台 | 500 | 1 | 常用温度点 |
| R－089 | 凝点测试仪 |  |  |  | 台 | 500 | 1 |  |
| R－090 | 塑料热封机 |  |  |  | 台 | 500 | 1 |  |
| R－091 | 生产线电脑显示及二次仪表测试 |  |  |  | 点 | 240 | 1 |  |
| R－092 | 工作用铁-康铜热电偶 | ±1.0K |  | (0～750)℃ | 支 | 240 | 1 |  |
| R－093 | 测温仪表检定仪 |  | (0.05-0.01)级 |  | 台 | 640 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R－094 | 黑体辐射源 |  |  | （0-500）℃ | 台 | 2000 | 1 |  |
|  |  | （0-900）℃ | 台 | 3000 | 1 |  |
|  |  | （0-2000）℃ | 台 | 4500 | 1 |  |
| R－095 | 红外热像仪 |  |  | （-10-200）℃ | 台 | 1500 | 1 |  |
|  |  | （0-500）℃ | 台 | 1500 | 1 | 增加一量程加收15 |
| R－096 | 恒温恒湿房间 |  |  | 100m3≥容积≥10m3 | 台 | 6000 | 1 |  |
|  |  | 500m3≥容积＞100m3 | 台 | 10000 | 1 |  |
|  |  | 容积＞500m3 | 台 | 20000 | 1 |  |
| R－097 | 恒温加热台 |  |  | （室温-300）℃ | 台 | 1000 | 1 |  |
| R－098 | 平板导热仪 |  |  | （15-35）℃ | 台 | 1600 | 1 |  |
| R－099 | 露点仪 |  |  | （-50-40）℃ | 台 | 3000 | 1 |  |
| R－100 | 中空玻璃露点仪 |  | 0.5级 |  | 台 | 1600 | 1 |  |
| R－101 | 智能化导热系数测定仪 |  |  | （0-20）℃ | 台 | 4500 | 1 |  |
| R－102 | 稳态热传递性质测定装置 |  |  | （-20~35）℃ | 台 | 2500 | 1 |  |
| R－103 | 建筑外窗保温性能测试装置 |  |  | （-15~35）℃ | 台 | 3000 | 1 |  |
| R－104 | 建筑墙体及玻璃制品保温性能检测设备 |  |  | （-40~50）℃ | 台 | 3000 | 1 |  |
| R－105 | 建筑门窗及墙体保温性能综合检测设备 |  |  | （-20~35）℃ | 台 | 3000 | 1 |  |
| R－106 | 中空玻璃高温高湿检测设备 |  | 0.5级 |  | 台 | 1600 | 1 |  |
| R－107 | 中空玻璃气候循环箱 |  | 0.5级 |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| R－108 | 外墙保温系统冲击试验机 |  |  | （-40~80）℃ | 台 | 1600 | 1 |  |
| R－109 | 无线式建筑热工多路温度热流检测仪 |  | 0.2级 |  | 台 | 800 | 1 |  |
| R－110 | 绕组温升测试仪 |  |  | （0-100）℃ | 单通道 | 2000 | 1 |  |
| R－111 | 光纤温度测试仪 |  |  | （0-200）℃ | 单通道 | 2000 | 1 |  |
| R－112 | 数据采集器 |  |  | （-30-300）℃ | 单通道 | 2000 | 1 |  |

1. **声学计量器具(S)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| S－001 | 测试电容传声器 |  |  | (63~2000)Hz | 台 | 300 | 1 |  |
| S－002 | 标准电容传声器 | 0.05dB | 标准 | (63~2000)Hz | 台 | 600 | 1 |  |
| 0.2dB、 |  | (63~2000)Hz | 台 | 500 | 1 |  |
| S－003 | 声校准器 |  | 1、2级 |  | 台 | 300 | 1 |  |
| S－004 | 声级计 |  | 1、2型 |  | 台 | 450 | 1 |  |
| S－005 | 积分声级计 |  | 1、2型 |  | 台 | 1300 | 1 |  |
| S－006 | 噪声统计分析仪 |  | 1、2型 |  | 台 | 850 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S－007 | 滤波器 |  | 0、1、2级 |  | 台 | 350 | 1 |  |
| S－008 | 测量放大器 |  |  | (20~20000)Hz | 台 | 500 | 1 |  |
| S－009 | 声频信号发生器 | 0.3dB |  | (20~20000)Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| S－010 | 杂音计 |  |  | (20~20000)Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| S－011 | 音准仪 |  |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| S－012 | 标准声源 | 2.0dB |  | (100~8000)Hz | 测量点 | 450 | 1 |  |
| S－013 | 仿真耳 | 标准 |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| S－014 | 仿真乳突 | 标准 |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| S－015 | 听力计 |  | 1~5型 |  | 台 | 800 | 1 |  |
| S－016 | 医用超声源 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| S－017 | 超声探伤仪 |  |  | (0.5-30)MHz | 台 | 450 | 1 |  |
| S－018 | 超声换能器 |  |  | (0~10)MHz | 个 | 700 | 1 |  |
| S－019 | 声波仪 |  |  | (0.01~30)MHz | 台 | 1500 | 1 |  |
| S－020 | 超声功率计 | ±20% |  | (1~500)mW | 台 | 700 | 1 |  |
| S－021 | 超声源 | ±20% |  | (0.2~10)MHz | 源 | 1000 | 1 |  |
| S－022 | 磁粉探伤机 |  |  | 5000A | 台 | 900 | 1 |  |
| S－023 | 涡流探伤机 | ±1.5dB |  |  | 台 | 1300 | 1 |  |
| S－024 | 建筑声学测试 |  |  | (100~8000)Hz | 点 | 1300 | 1 |  |
| S－025 | 隔声测试 |  |  | (100~8000)Hz | 件 | 4500 | 1 |  |
| S－026 | 扬声器测试 |  |  | (20~20000)Hz | 项 | 180 | 1 |  |
| S－027 | 噪声测试 |  |  | (20~20000)Hz | 点 | 400 | 1 |  |
| S－028 | 超声标准试块 |  |  | 2.5MHz、5MHz | 块 | 350 | 1 |  |
| S－029 | 电话电声分析仪 | ±0.5dB |  | (40~4000)Hz | 台 | 2200 | 1 |  |
| S－030 | 电话来电显示测试仪 |  |  |  | 台 | 850 | 1 |  |
| S－031 | 电话标准源 |  |  | T/P | 台 | 900 | 1 |  |
| S－032 | 噪声显示屏 |  |  |  | 台 | 2700 | 1 |  |
| S－033 | 电话音频分析仪(拔号分析) |  |  | (40~4000)Hz | 台 | 1800 | 1 |  |
| S－034 | 吸声测试 |  |  | (10~8000)Hz | 件 | 4500 | 1 |  |
| S－035 | 探伤仪检定装置 |  |  |  | 台 | 2700 | 1 |  |
| S－036 | 猝发音信号源 |  |  | (20~20000)Hz | 台 | 800 | 1 |  |
| S－037 | 苂光探伤仪 |  |  | U=20%,k=2 | 探头 | 500 | 1 |  |
| S－038 | 吸声系数 | (10-10000)Hz |  |  | 套 | 1500 | 1 |  |
| S－039 | 多通道声分析仪 | (10-20000)Hz |  |  | 通道 | 3000 | 1 |  |
| S－040 | 裂缝测宽仪 | (0.01-6)mm |  |  | 探头 | 800 | 1 |  |
| S－041 | 裂缝测深仪 | (10-50)mm |  |  | 探头 | 800 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S－042 | 超声泄漏仪 |  |  | ±1.0dB | 台 | 1000 | 1 |  |
| S－043 | 磁法测试仪 |  |  | ±1% | 台 | 500 | 1 |  |
| S－044 | 探地雷达仪 |  |  | ±1% | 探头 | 1500 | 1 |  |
| S－045 | 漏磁探伤仪 |  |  | ±1.5dB | 探头 | 1500 | 1 |  |
| S－046 | 水深测试仪 |  |  | ±1% | 探头 | 1500 | 1 |  |
| S－047 | 井宽测试仪 |  |  | ±1% | 探头 | 1500 | 1 |  |
| S－048 | 磁粉探伤用试片、试块 | (0.001-400)mm |  |  | 块 | 400 | 1 |  |
| S－049 | 探伤用样管、样板、样件 |  |  | ±1.5dB | 点 | 100 | 1 |  |
| S－050 | 声时棒 |  |  | ±0.5% | 个 | 300 | 1 |  |
| S－051 | 超声模体 |  |  | ±0.5% | 靶 | 300 | 1 |  |

1. **无线电计量器具(W)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| W－001 | 高频电压标准 | ±(1~3)% |  | 10MHz~1GHZ | 台 | 800 | 1 |  |
| W－002 | 微电位计 | ±(0.5~5)% |  | 1kHz~1GHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－003 | 低频电压标准装置 | ±(0.005~1)% |  | 10Hz~1MHz  (025~100)V | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－004 | 低频交直流转换标准 | ±(0.01~0.5)% |  | 10Hz~1MHz  (0.25~300)V | 台 | 800 | 1 |  |
| W－005 | 精密交流电压标准源 | (0.02~3)% |  | 10Hz~1MHz | 台 | 1600 | 1 |  |
| W－006 | 电子管电压表检定仪 | 1% |  | 0.5mV~300V | 台 | 500 | 1 |  |
| W－007 | 标准补偿式电压表 | ±(0.2+0.08/Vx)% |  | (30~500)MHz  (0.25~100)V | 台 | 700 | 1 |  |
| W－008 | 超高频毫伏表 | 1~10% |  | 0.1~1GHz | 台 | 550 | 1 |  |
| W－009 | 高频微伏表 | ±(0.1~3)dB |  | (0.1~300)MHz | 台 | 450 | 1 |  |
| W－010 | 有效值差分电压表 | ±(0.055~3)% |  | 2Hz~1MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－011 | 有效值电压表 | (0.02~3)% |  | 10Hz~1MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－012 | 接收机 | ±(0.5~1)dB |  | 50kHz~450MHz | 台 | 1100 | 1 |  |
| ±(0.5~1)dB |  | 0.1MHz~18GHz | 台 | 2500 | 1 |  |
| ±(1~2dB) |  | 150k-1.3G | 台 | 1400 | 1 |  |
| W－013 | 高频信号发生器 | ±(1~2dB) |  | 150k-1.3G | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－014 | 低频信号发生器 | 10% |  | 20Hz-200kHz | 台 | 600 | 1 |  |
| ±(0.02~0.3)% |  | (0.01~300)V | 台 | 1000 | 1 |  |
| ±(0.1~1)% |  | (0.01~300)V | 台 | 800 | 1 |  |
| W－015 | 微波信号发生器 | ±1dB |  | (0.1~18)GHz | 台 | 1400 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W－016 | 调制分析仪 | ±(1~5)% |  | fc:(4~1000)MHz fm:  30Hz~200kHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－017 | 调制度测量仪 | ±(3~10)% |  | 150k-1.0G | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－018 | 失真度检定装置 | 0.5~10% |  | 5Hz-200kHz | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－019 | 音频分析仪 | 1% |  | 20Hz-200kHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－020 | 失真度测量仪 | 5-10% |  | 5Hz～100kHz | 台 | 450 | 1 |  |
| W－021 | 超低失真测量仪 | 5-20% |  | 10Hz-100kHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－022 | RF阻抗分析仪 | Γ: 0.15~2, θ: 0.5 |  | 1Hz~1000MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－023 | LF阻抗分析仪 | 0.1%~1% |  | 5Hz~13MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－024 | 高频LCR表 | 0.1%~1% |  | 10kHz~10MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－025 | 高频Q表 | ±(7～15)% |  | Q:5~1000 | 台 | 400 | 1 |  |
| W－026 | 标准电感 | 0.5% |  | 0.2μH~100mH | 套 | 400 | 1 |  |
| W－027 | 标准电容 | 0.15% |  | (290~678)kHz  C: (100~500)pF | 套 | 400 | 1 |  |
| W－028 | 标准Q线圈 | ±(1~4)% |  | Q: 5~300  f: 50kHz~70MHz | 套 | 450 | 1 |  |
| W－029 | 功率座 | 3% |  | 10MHz~18GHz | 点 | 200 | 1 |  |
| 2% |  | 10MHz~18GHz | 点 | 400 | 1 |  |
| 1% |  | 10MHz~18GHz | 点 | 1300 | 1 |  |
| W－030 | 量热式功率计 | 2% |  | 10MHz~18GHz | 点 | 400 | 1 |  |
| W－031 | 功率传递标准 | 2% |  | 10MHz~18GHz | 点 | 400 | 1 |  |
| W－032 | 截止波导衰减器 | 0.02dB |  | 30MHz, (0~80)dB | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－033 | 衰减校准装置 | ±0.2% |  | (0~80)dB | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－034 | 精密步进电阻式衰减器 | ±0.02dB/10dB |  | 10kHz~18GHz | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－035 | 步进电阻式衰减器 | ±(0.1/10dB) |  | (0~100dB) | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－036 | 低频相位计 | 0.01° |  | 0.01Hz~100kHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－037 | 3cm波导标准移相器 | ±0.03° |  | 3cm频段 | 台 | 700 | 1 |  |
| W－038 | 同轴移相器 | ±1.0% |  | 600MHz~1GHz | 台 | 700 | 1 |  |
| W－039 | 波导噪声发生器 | ±(0.3~0.5)dB |  | (0~20)dB | 台 | 600 | 1 |  |
| W－040 | 热噪声源 | ±0.3dB |  | (0~30)dB | 台 | 800 | 1 |  |
| W－041 | 噪声系数测试仪 | 0.2dB (*k* =2) |  | (0~30)dB | 台 | 1300 | 1 |  |
| W－042 | 噪声系数指示器 | 0.2dB (*k* =2) |  | (0~30)dB | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－043 | 高频近区电场测量仪 | 2dB |  | 10kHz~400MHz | 频点 | 300 | 1 |  |
| W－044 | 干扰场强测量仪 | 1dB |  | 10kHz~1000MHz (A,  B, C, D波段) | 台 | 600 | 1 |  |
| 干扰场强测量仪 | 3dB |  | 300MHz~1GHz | 台 | 500 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W－045 | 晶体管特性图示仪 | ±0.7% |  | (0.01~1000)V  (0.001~200)mA | 台 | 300 | 1 |  |
| 3% |  | 0.01~200mA | 台 | 300 | 1 |  |
| W－046 | 晶体管特性图示仪校准仪 | ±(0.4~0.7)% |  | (0.0~1000)V  (0.001~200)mA | 台 | 600 | 1 |  |
| W－047 | 晶体管参数仪 | ±0.7% |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| W－048 | 半导体参数分选测试仪 | 0.1%~1% |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－049 | 二极管正向峰值电压测试仪 | 7% |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| W－050 | 二极管、三极管老化台 | 7% |  |  | 台 | 550 | 1 |  |
| W－051 | 塑封二极管老化台 | 7% |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| W－052 | 高频二极管恢复时间测试仪 | 1% |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－053 | 二极管反向击穿测试仪 | 7% |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| W－054 | 示波器校准仪 | T:0.01% V:0.5% |  | 200V,250ps | 台 | 600 | 1 |  |
| T:0.01% V:0.5% |  | 200V,1ns | 台 | 400 | 1 |  |
| 0.05% 1E-8 |  | 200V,150ps,300ps | 台 | 1600 | 1 |  |
| W－055 | 示波器 | ±3% |  | DC~100MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| ±3% |  | 100~300MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| ±3% |  | 300~1000MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－056 | 函数发生器 | 5% |  | 1Hz-2MHz | 台 | 500 | 1 |  |
| ±(5%~0.1%) |  | DC: ~20MHz | 台 | 650 | 1 |  |
| W－057 | 数字示波器 | 2%, 0.01% |  | DC: ~500MHz | 台 | 900 | 1 |  |
| 0.50% |  | DC~1000MHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| W－058 | 取样示波器 | 3% |  | DC~1000MHz | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－059 | 数字取样示波器 | 1% |  | DC~20GHz | 台 | 2000 | 1 |  |
| W－060 | 脉冲信号发生器 | 1% |  | 500MHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| 10% |  | 50MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－061 | 抖晃仪 | 0 |  | (20-20000)Hz | 台 | 700 | 1 |  |
| W－062 | 抖晃校准仪 | 0.01 |  | 0.001%~3.999% | 台 | 1100 | 1 |  |
| W－063 | 电阻率标准样片 | ±1.5% |  | (0.005~1000)Ω·cm | 片 | 150 | 1 |  |
| W－064 | 四探针测试仪 | ±(3%~10%) |  | (0.01~1000)Ω·cm | 台 | 1300 | 1 |  |
| W－065 | 高频标准零电平表 | (0.2~0.5dB) |  | DC~500MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－066 | 选频电平表 | (0.2dB) |  | 200Hz~300MHz | 台 | 700 | 1 |  |
| W－067 | 标准电平表 | ±(0.2~0.5) dB |  | 10Hz~1000MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－068 | 电视电平表 | 3dB |  | 30MHz~2GHz | 台 | 500 | 1 |  |
| W－069 | 电子电压表 | (0.5~2.5)% |  | f： 0~100MHz  V：0.5mV~300V | 台 | 800 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W－070 | 高低频杂音测试仪 | ±0.2dB |  | (0~30) MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－071 | 频谱仪 | 2dB |  | >10GHz; RBW≥10 | 台 | 1200 | 1 |  |
| 2dB |  | ＜10GHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－072 | 心脑电图机检定仪 | 1% |  | 1mV-1V | 台 | 800 | 1 |  |
| W－073 | 脑电图机 | 5% |  | 1-1000μV | 台 | 600 | 1 |  |
| W－074 | 心电图机 | 5% |  | 0.5~300mV | 台 | 500 | 1 |  |
| W－075 | 心电监护仪 | 5% |  | 0.05~200HV | 台 | 500 | 1 |  |
| W－076 | 医用核磁共振成像系统(MRI) | 80%(SNR) |  |  | 台 | 3500 | 1 |  |
| W－077 | 电平振荡器 | 0.2dB |  | 200Hz~30MHz | 台 | 650 | 1 |  |
| W－078 | 电信载频可变衰减器 | ±(0.03~0.12) dB |  | (0~200)MHz | 台 | 650 | 1 |  |
| ±(0.01~0.04) dB |  | (0~100)MHz | 台 | 650 | 1 |  |
| W－079 | 可变衰减器 | (0.02~0.5dB) |  | 0~2MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－080 | 任意波形发生器 | ±(3~10)% |  | 10Hz-100MHz | 台 | 800 | 1 |  |
| W－081 | 双音频信号发生器 | (±1dB) |  | 400Hz-4000Hz | 台 | 400 | 1 |  |
| W－082 | 数字矢量信号源 | ±(1~1.8dB) |  | 10kHz-1GHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－083 | 天线馈线测试仪 | 7.5×10－5 |  | 2.5MHz~3GHz | 台 | 650 | 1 |  |
| 无线通信测试仪 | ±(1~1.8dB) |  | 200kHz-1GHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－084 | 数字无线通信测试仪 | ±(1~1.8dB) |  | 800~1900MHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| W－085 | 数据电报综合测试仪 | ±0.1% |  | (50~19200)bit/s | 台 | 800 | 1 |  |
| W－086 | 通信信号分析仪 | ±2% |  | (5~500)mV, 20GHz带 | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－087 | 电话分析仪 | ±0.5 dB |  | (40~4000)Hz | 台 | 450 | 1 |  |
| W－088 | 线路分析仪 | ±0.5 dB |  | (200~4000)Hz | 台 | 400 | 1 |  |
| W－089 | 数字传输分析仪 | ±5% |  | 2048, 8448, 34368 | 台 | 300 | 1 |  |
| ±5% |  | 2048, 8448, 34368,  13264 kbit/s 抖动 | 台 | 400 | 1 |  |
| ±5% |  | 2048, 8448, 34368,  139264 kbit/s, STM-1 | 台 | 450 | 1 |  |
| ±5% |  | STM-1, STM-4 抖动 | 台 | 320 | 1 |  |
| ±5% |  | STM-1, STM-4, STM-  16抖动 | 台 | 450 | 1 |  |
| ±0.01% |  | 50bit/s~2048 kbit/s  (V.24/V.35接口) | 台 | 300 | 1 |  |
| ±5×10－6 |  | 2048 kbit/s 误码 | 台 | 500 | 1 |  |
| ±5×10－6 |  | 2048,8448,34368  kbit/s 误码 | 台 | 600 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ±5×10－6 |  | 2048, 8448, 34368,  139264 kbit/s 误码 | 台 | 650 | 1 |  |
| W－090 | 数字传输分析仪 | ±5×10－6 |  | 2048, 8448, 34368,  139264 kbit/s STM-1 | 台 | 800 | 1 |  |
| ±5×10－6 |  | STM-1, STM-4误码 | 台 | 450 | 1 |  |
| ±5×10－6 |  | STM-1, STM-4, STM-  16 误码 | 台 | 600 | 1 |  |
| W－091 | 七号信令测试仪 | 符合国内电话网七  号信令技术规范 |  | MTP2, MTP3, TUP信  令测试及接口测试 | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－092 | V5.x协议监测分析仪 | 速率：±50×10－6 |  | 协议解码、分析及接 | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－093 | PCM信道测试仪 | 电平: ±0.5dB |  | 2048 kbit/s | 台 | 900 | 1 |  |
| W－094 | 综合布线测试仪 | 衰减：±0.7dB |  | 基本链路和通道 | 台 | 600 | 1 |  |
| W－095 | ISDN S/T接口分析仪 | < 0.4%UI |  | (0~0.5)UI | 台 | 500 | 1 |  |
| ISDN U接口分析仪 | 1dB |  | 2.5 kHz~1MHz | 台 | 400 | 1 |  |
| ISDN PRI接口分析仪 | ±5×10－6 |  | 2048 kbit/s | 台 | 400 | 1 |  |
| W－096 | ISDN BRI 协议分析仪 | 符合ISDN用户-网  络接口二, 三层协议 |  | ISDN BRI二, 三层协  议 | 台 | 2000 | 1 |  |
| W－097 | ISDN PRI 协议分析仪 | 符合ISDN用户-网  络接口二, 三层协议 |  | ISDN PRI二, 三层协  议 | 台 | 1300 | 1 |  |
| W－098 | LAN,WAN测试仪 | 符合IEEE802.31标 |  | 10Mbit/s以太网接口 | 台 | 1600 | 1 |  |
| W－099 | 扫频仪 | 2% |  | 0~300MHz | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－100 | 漂移分析仪 | STM: 1ns |  | 2048 kbit/s, STM-1 | 频点 | 1500 | 1 |  |
| W－101 | 矢量电压表 | 0.05 |  | 800MHz | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－102 | 同轴中功率标准 | 1dB |  | 10kHz~1GHz | 频点 | 300 | 1 |  |
| W－103 | 通过式中功率计 | 1dB |  | 10kHz~1GHz | 频点 | 300 | 1 |  |
| W－104 | 同轴功率计 | ±2.0% |  | 10mW | 点 | 300 | 1 |  |
| W－105 | 3cm波导功率计 | ±3.0% |  | 10mW | 点 | 300 | 1 |  |
| W－106 | 模拟呼叫器 | 频率: ±1% 电平: ±1 |  | 双音频、脉冲 | 台 | 600 | 1 |  |
| W－107 | 介质损耗仪 | *ξ* : 1%; tg*δ* : 10% |  | 1MHz | 台 | 600 | 1 |  |
| W－108 | 选频介质损耗仪 | 0.01% |  | (10~10000)pF | 台 | 1800 | 1 |  |
| W－109 | 信纳表 |  |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| W－110 | 谐波分析仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－111 | EMC综合测试仪 |  |  | ESD FFT DIP SURGE | 台 | 2000 | 1 |  |
| W－112 | 阻抗/增益/相位分析仪 |  |  |  | 台 | 1800 | 1 |  |
| W－113 | 电容分选仪 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| W－114 | 电视信号发生器 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| W－115 | 彩条信号发生器 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| W－116 | 视频分析仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－117 | 视频噪声仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－118 | 网络分析仪 |  |  | 100kHz~6GHz | 台 | 1200 | 1 |  |
|  |  | 6GHz~50GHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| W－119 | 功率放大器 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| W－120 | 立体声调制器 |  |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| W－121 | 电话机电磁干扰测试仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－122 | 高压开关动作特性测试仪 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| W－123 | 标准合成信号发生器 | ±(1～2dB) |  | 150k-1.3G | 台 | 1000 | 1 |  |
| W－124 | 高压差分探头 | (1%～20%) |  | (0～15kV) | 台 | 800 | 1 |  |
| W－125 | 示波器电压探头 | (1%～20%) |  | (0～200V) | 台 | 500 | 1 |  |
| W－126 | 示波器电流探头 | (1%～20%) |  | (0～20A) | 台 | 500 | 1 |  |

1. **电离辐射计量器具(DL)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| DL－001 | 标准级放射性活度测量仪 | 5% |  | 37kBq～3.7GBq | 台 | 1800 | 1 |  |
| DL－002 | 医用放射性核素活度计 | 10.0% |  | 37KBq~3.7GBq | 台 | 1000 | 1 |  |
| DL－003 | γ谱仪活度测量装置 | 点源±2%;体源± |  | 4×10-3~4×105Bq | 台 | 1800 | 1 |  |
| DL－004 | X谱仪 | 5% |  | 4×104 ～4×105Bq | 台 | 1800 | 1 |  |
| DL－005 | 热释光剂量测量装置 | 5% |  | 2μGy～103Gy | 台 | 2100 | 1 |  |
| DL－006 | 医用CT x辐射源 | 10.0% |  | 0.3～2.0Lp/cm | 台 | 3100 | 1 |  |
| DL－007 | 电子加速器 | 6.0% |  | 5～300kGy | 台 | 6600 | 1 | 单能量，加3300/能 |
| DL－008 | 辐射加工工作剂量计 | 2.0% | 标准级 | 40Gy～40kGy | 台 | 900 | 1 |  |
| DL－009 | α,β表面污染测量仪 | 25% |  | 0.0~0.9999 | 台 | 700 | 1 |  |
| DL－010 | X射线探伤机 | 2.0% |  | 150～400kV | 台 | 800 | 1 |  |
| DL－011 | γ表面污染测量仪 | 30% |  | 125I | 台 | 900 | 1 |  |
| DL－012 | γ射线水吸收标准剂量场 | 5.00% |  | 40Gy～40kGy | 场 | 5800 | 1 |  |
| DL－013 | 治疗水平电离室剂量计 | 2.0% | 标准级 | C/kg: HVL  0.027mmAl～ | 台 | 2700 | 1 |  |
| 3.0% | 工作级 | C/kg: HVL  0.027mmAl～ | 台 | 2300 | 1 |  |
| DL－014 | 60~220kV X射线工作照射剂量计 | 3.0% | 治疗水平  工作级 | 1～100c/kg | 点 | 300 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DL－015 | X辐射防护仪器 | 5.0%～10% |  | 50～250kV | 点 | 220 | 1 |  |
| DL－016 | 60-250kV X射线治疗辐射源 | 5.0% |  | 60～250kVx射线 | 台 | 2200 | 1 |  |
| 10~60kV X射线治疗辐射源 | 5.0% |  | 10～50kV | 台 | 2200 | 1 |  |
| DL－017 | 60Co远距离治疗辐射源 | 4.0% |  | 258×10-7～258×10- | 台 | 1600 | 1 |  |
| DL－018 | 近距离γ射线后装治疗辐射源 | 4.0% |  | 60Co、192Ir | 台 | 1600 | 1 |  |
| DL－019 | 医用诊断X辐射源 | 10.0% |  | 5～100kV | 台 | 1300 | 1 |  |
| DL－020 | 直读式验电型个人剂量计 | 4.0% |  | 0～2×10-4 c/kg | 台 | 300 | 1 |  |
| DL－021 | 热释光个人剂量计 | 10％～30% |  | 15keV～3MeV | 支 | 300 | 1 |  |
| DL－022 | (4~35)MeV医用加速器辐射源 | 4.0% |  | 吸收剂量率：  0.5～10Gy/min | 台 | 4000 | 1 |  |
| DL－023 | 环境监测X-γ辐射空气吸收剂量率仪 | 10％～30% |  | 1×10-8～1×10-4(Gy/h) | 台 | 700 | 1 |  |
| DL－024 | 个人剂量与剂量率仪 | 10％～30% |  | 0.1μSv/h～100mSv/h | 台 | 450 | 1 |  |
| DL－025 | 个人场所剂量报警器 | 20％～40% |  | 0.1μSv/h～100mSv/h | 台 | 540 | 1 |  |
| DL－026 | 非介入X射线高压表 | 3% |  | 0～150kV | 台 | 630 | 1 |  |
| DL－027 | 低本底α,β测量仪 | 5% |  | 0.1～103 Bq | 道 | 900 | 1 |  |
| DL－028 | 利用放射源的电测仪表 | 5.0％～20% |  | 10-14～10-8A | 台 | 2500 | 1 |  |
| DL－029 | γ射线剂量场 | 15％～20% |  | 10mGy～10μGy/h | 场 | 6000 | 1 |  |
| DL－030 | 测量铅当量 | 3.0% |  | 0.05～3mmPb | 样 | 2000 | 1 |  |
| DL－031 | X射线工业电视 | 5.0% |  | 50kV～500kV | 台 | 1000 | 1 |  |
| DL－032 | 建材比活度计 | 20% |  | 100～1000Bq/kg | 台 | 2200 | 1 |  |
| DL－033 | 诊断水平剂量仪 | 3% |  |  | 点 | 350 | 1 |  |
| DL－034 | 核子密度计 | 2.5% |  |  | 台 | 1800 | 1 |  |
| DL－035 | 辐射报警器 | 10% |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| DL－036 | 核磁共振 | 0~3T | 5.0级 |  | 台 | 3500 | 1 |  |
| DL－037 | 高频电刀 | 0~200W |  | 2% | 台 | 3000 | 1 |  |
| DL－038 | 测氡仪 | ±10% |  | （4～400000）Bq/m3 | 台 | 2500 | 1 |  |
| DL－039 | CR、DR系统 | 空气比释动能≤  10mGy |  |  | 台 | 2500 | 1 |  |

1. **时间频率计量器具(SP)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| SP－001 | 高稳定晶体振荡器 | 1×10-9 |  | 1,5,10MHz | 台 | 1400 | 1 |  |
| SP－002 | 石英晶体振荡器 | 1×10-8 |  | 1,5,10MHz | 台 | 1200 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SP－003 | 频率合成器 | 1×10-8 |  | 10kHz～18 GHz | 台 | 2200 | 1 |  |
| SP－004 | 频标比对器 | 10-9-10-12/1s |  | 1,5,10MHz | 台 | 1300 | 1 |  |
| SP－005 | 比相仪 | 1.6×10-12/d |  | 10kHz～5 MHz | 台 | 900 | 1 |  |
| SP－006 | 通用电子计数器 | 10-7～10-9 |  | DC: ～1000 MHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| SP－007 | 时间间隔计数器 | 1×10-9 |  | 1ns～1000s | 台 | 1300 | 1 |  |
| SP－008 | 标准石英钟 | 10-6-10-9 |  | 5MH，10-12PS | 台 | 490 | 1 |  |
| SP－009 | 精密钟 | ±4 s/d |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| SP－010 | 电子表校表仪 | 1×10-7 |  | -200s/d-200s/月 | 台 | 540 | 1 |  |
| SP－011 | 机械表校表仪 | ±1×10-3 |  |  | 台 | 490 | 1 |  |
| SP－012 | 时间检定仪 | 1×10-8 |  | 0.1ms~104s | 台 | 650 | 1 |  |
| SP－013 | 电子毫秒仪 | 1×10-7 |  | 0.1ms～10 s | 台 | 580 | 1 |  |
| SP－014 | 数字式毫秒仪 | 10-5～10-7 |  | 0.01ms-9999.9s | 台 | 630 | 1 |  |
| SP－015 | 机械秒表 | 0.01s |  | 1s-60min | 块 | 120 | 1 |  |
| SP－016 | 电子秒表 | 1×10-4 |  | 1ms～600s | 台 | 230 | 1 |  |
| 1×10-6 |  | 0.01s-1d | 块 | 180 | 1 |  |
| SP－017 | 时间间隔发生器 | 1×10-9 |  | 1ns～10 s | 台 | 1200 | 1 |  |
| SP－018 | 微波频率计 | 1×10-8 |  | 10 Hz～18 GHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| SP－019 | GPS接收机(授时) | 1×10-11 ～ 1×10-12 |  | 1MHz, 5 MHz, 10 | 套 | 3100 | 1 |  |
| SP－020 | 数字式频率计 | 1×10-8以下 |  | 10Hz~1MHz | 台 | 1100 | 1 |  |
| 10-9 以上 |  | 1 MHz～1 GHz | 台 | 1800 | 1 |  |
| SP－021 | 时间继电器 | 0.3 s |  | (1～3600) s | 台 | 350 | 1 |  |
| SP－022 | 数字工频频率计 |  |  |  | 台 | 350 | 1 |  |
| SP－023 | 指针频率表 | 0.05级~0.5级 |  |  | 基本量限 | 350 | 1 |  |
| 1.0级及以下 |  |  | 个 | 350 | 1 |  |
| SP－024 | 工频相位频率表 |  |  |  | 个 | 350 | 1 |  |
| SP－025 | 频率校准仪 | 1×10-8 |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| SP－026 | 频率检测器 |  |  |  | 个 | 630 | 1 |  |
| SP－027 | 电话计费器检定仪 | 0.1 s以上 |  |  | 台 | 700 | 1 |  |
| SP－028 | 定时器校验仪 | 1×10-7 |  |  | 台 | 540 | 1 |  |
| SP－029 | 频率变换器(变频器) |  |  |  | 台 | 850 | 1 |  |

1. **物理化学计量器具(WH)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| WH－ 001 | 精密酸度计 |  | 0.02～0.001级 | pH: 0~14 | 台 | 300 | 1 |  |
| 酸度计 |  | 0.1～0.001 | pH: 0~14 | 台 | 300 | 1 |  |
| WH－ | 酸度计检定仪 |  | 0.006级 | 0-2V | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 浊度计 | 线性误差: ±5% |  | 400NTU | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－  004 | 离子计 | 0.001 |  | (0~14) pX | 台 | 500 | 1 |  |
| 0.001px |  | (0~14) pX | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 钠离子计 | 0.001 |  | (0~14) pNa | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 自动电位滴定仪 |  | 0.05 | 0～1000mV | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 可见分光光度计 | 1－3nm | 1.2.3级 | 330—800nm | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 紫外可见分光光度计 | 0.5－1.0nm | A.B级 | 190—900nm | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 紫外可见近红外分光光度计 |  | A.B.C级 | (185~2600) nm | 台 | 1500 | 1 |  |
| WH－ | 红外分光光度计 |  | A.B.C级 | 4000－250cm-1 | 台 | 450 | 1 |  |
| WH－  011 | 原子吸收分光光度计 | Cu: 1.5%~5% Cd:  4%~10% |  | (0.00~5.00)μg/ml  (0.00~5.00) ng/ml | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－  012 | 非色散原子荧光光度计 | 3% |  | As:(0.0~100) ng/ml  Sb:(0.0~1000) ng/ml | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ 013 | 火焰光度计 | 3.20% |  | K：0.004－0.20mmμ l/L Na：0.004－1.00mm  μl/L | 台 | 400 | 1 |  |
| WH－ | 旋转粘度计 | 1.0%～5% |  | 1~1×107mpa.s | 转子 | 350 | 1 |  |
| WH－ | 恩氏粘度计 | 2% |  | 1-1000mm2/s | 台 | 300 | 1 |  |
| WH－ | 流出杯粘度计 |  |  | 10-700mm2/s | 台 | 350 | 1 |  |
| WH－ | 工作毛细管粘度计 | 0.3%～1% | 工作 | 0.4mm ~ 6.0mm | 支 | 300 | 1 |  |
| WH－ | 运动粘度测定仪 |  |  |  | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ 019 | (氧弹)热量计 | 0.20% |  | 5000～32000J | 台 | 500 | 1 |  |
| 示差扫描热量计 | 2% |  | (20～700)℃ | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 旋光仪及旋光糖量计 |  | 0.01～0.05级 | (－45°~+45°) | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ 021 | 发射光谱仪 | 1％～10％ | A | 0.01％～2％ | 台 | 2000 | 2 |  |
| 2％～25％ | B | 0.0005％～0.02％ | 台 | 2000 | 2 |  |
| WH－ | 液相色谱仪 | 5% |  | 1×10-12g/ml-100％ | 台 | 1300 | 2 | 每检测器 |
| WH－ | 气相色谱仪 | 5% |  |  | 台 | 1300 | 2 | 每检测器 |
| WH－ | 测汞仪 | 5％～6％ |  | 0～200ng | 台 | 600 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WH－ | 电导仪 | 0.12% |  | (5×102~1×104) μ | 台 | 700 | 1 |  |
| WH－ | 电导率仪 | 0.2％～5％ |  | 5×10-2～104 μs/cm | 台 | 400 | 1 |  |
| WH－ | 毛细管法熔点测定仪 |  | 0.2～1.5级 | 0－300℃ | 台 | 300 | 1 |  |
| WH－ | 甲烷测报仪 | 5% |  | (0~4)% | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－  029 | 可燃气体测报仪 | 5%,10% |  | (0~100)%LEL | 台 | 600 | 一般不超过  一年 |  |
| WH－  030 | 气体分析（报警）仪 | 1%~5% |  | CO/CO2/O2/H2S/NH3  /H2等 | 每种气 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 烟气分析仪 | 5% |  | CO: (0~400)×10-6 | 组分 | 500 | 1 |  |
| WH－  032 | 定碳定硫分析仪 | C：0.0005％～  0.03％ S： |  | c：1％～3％ | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－ 033 | 血细胞分析仪 | 5%~10% |  | RBC: (2.5~6.5)×1012  个/L  WBC: (2~14)×109个 | 台 | 700 | 1 |  |
| WH－ | 血细胞计数板 | 3%~5% |  | (0.02~1.0) mm | 台 | 700 | 1 |  |
| WH－ | 硝酸根自动监测仪 | 10% |  | (1~100) mg/L | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 水质综合分析仪 |  | 0.01级 | pH：0~14 | 台 | 1200 | 1 |  |
| WH－ | 溶出分析仪 | 10% |  | (0~100)% | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 电位溶出分析仪 | 5% |  | 0.1μg/L | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 化学耗氧量测定仪 | 5% |  | (10~1000) mg/L | 台 | 500 | 1 | 加消解器+600 |
| WH－ | 生物化学需氧量测定仪 | 5% |  | 0－700mg/L | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 有毒有害气体分析检测报警仪 | 2%~5% |  | 多探头复合型 | 每探头 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 酶标分析仪 | 3% |  | 吸光度 0.00~2.00 | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 总有机碳分析仪 | 3% |  | (0~1000) mg/L | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 元素分析仪 |  | 不分等级 | 元素分析仪、定氮仪 | 台 | 400 | 1 |  |
| WH－ | 自动定氮仪 |  |  |  | 台 | 400 | 1 |  |
| WH－ | 手持糖量(含量)计及手持折射仪 |  | 0.1～1.0级 | 0~80% | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－ | 傅里叶变换红外光谱仪 |  |  | 红外光波段 | 台 | 500 | 1 |  |
| WH－  048 | 半自动生化分析仪 | 0.005A |  | A:0.00－2.00  波长：340-700nm | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－  049 | 全自动生化分析仪 | 7% |  | A:0.00－2.00  波长：340-700nm | 台 | 1200 | 1 |  |
| WH－ | 波长色散X射线荧光光谱仪 | <1.5% |  | 0.01%~99.99% | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－ | 卡氏水份仪 | 5%~10% |  | (20~1000)μL/L | 台 | 400 | 1 |  |
| WH－ | 溶解氧测定仪 | 0.5 mg/L |  | (0~20) mg/L | 台 | 1000 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WH－ 053 | 离子色谱仪 | 0.015 |  | Cl-:0.05~10μg/ml (Cl  Ca2+、Na+、SO42-、 | 台 | 1000 | 1 | 每检测器 |
| WH－ | 红外测油仪 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 粉尘采样器 | 0.025 |  | 0.5～130mg/m3 | 台 | 300 | 1 | 流量测量 |
| WH－ | 粉尘、烟尘浓度测定仪 | 0.06 |  | 0.5～130mg/m3 | 台 | 3000 | 1 | 浓度测量 |
| WH－ | 烟尘采样器 | 0.025 |  | 6~60L/min | 台 | 300 | 1 | 流量测量 |
| WH－ | 洁净工作台 | 0~1\*107pc/m3 | 100级，10000级 |  | 台 | 4000 | 1 | 6个检测物理参量 |
| WH－ | 生物安全柜 | 0~1\*107pc/m4 | 100级，10000级 |  | 台 | 5000 | 1 | 7个检测物理参量 |
| WH－ | 洁净室 | 0~1\*107pc/m3 | 100级，10000级 |  | 台 | 2000 | 1 | 4~8个检测物理参量 |
| WH－ | 输液泵/注射泵 | 0~500mL/h |  | 1% | 台 | 800 | 1 | 2通道以上每道+400 |
| WH－ | 呼吸机 | 潮气量0~1000mL |  | 5% | 台 | 1800 | 1 |  |
| WH－ | 麻醉机 | 潮气量0~1000mL |  | 5% | 台 | 2500 | 1 | 呼吸机+麻醉气体 |
| WH－ | 血透机 | 0~200kPa |  | 5% | 台 | 2500 | 1 |  |
| WH－ | 婴儿保育箱 | （20~40）℃ |  | 0.2℃ | 台 | 2500 | 1 |  |
| WH－ | 除颤/起搏器 | 0~360J |  | 4% | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 多参数监护仪 | 2.00% |  | 血氧、血压、心电监 | 台 | 1000 | 1 | 血氧、血压、心电 |
| WH－ | 血氧分析仪 | 0~100% |  | 2.00% | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 肺功能仪 | 0~8L |  | 0.50% | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－  070 | 实时PCR仪 |  |  | 病原体检测、遗传病  检测 | 台 | 3000 | 1 |  |
| WH－ | 免疫分析仪 | 灵敏度：10- |  |  | 台 | 2000 | 1 |  |
| WH－ | 血气分析仪 |  | 0.01级、0.001 | pH、Pco2、Po2 | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－ | 化学分析系统 | 0.1%FS |  | （0～2000）mV | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 尿液分析仪 | 10% |  | WBC、RBC、PRO、GLU | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－ | 血凝仪 | ±（1～5）s |  | PT、APTT、TT | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－ | 氨基酸分析仪 | 检出限≤1nmol |  | 17种氨基酸 | 台 | 1800 | 1 |  |
| WH－ | 电解质分析仪 | ±4% |  | （1.00～200） | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－  078 | 尘埃粒子计数器 | ±30% |  | 0.3、0.5、1.0、3.0  、5.0μm | 台 | 1500 | 1 |  |
| WH－  079 | 等离子体发射光谱仪（ICP) | 检出限：（0.001～  0.02）mg/l |  | （0.00～5.00）mg/l | 台 | 2000 | 1 |  |
| WH－ | 煤质分析仪/工业分析仪 | ±1% |  | (0～99)% | 台 | 1500 | 1 |  |
| WH－ | 测硫仪 | ±0.15% |  | S:（0～4）% | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－  082 | 盐密度测定仪 | ±2%FS |  | （0.0001～9.9999）  mg/cm2 | 台 | 700 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WH－ | 气相色谱-质谱联用仪 | S/N≥10：1 |  | 八氟萘＜100pg | 台 | 2600 | 2 |  |
| WH－ | 液相色谱-质谱联用仪 | S/N≥10：1 |  | 利血平＜50pg | 台 | 2600 | 1 |  |
| WH－  085 | 微粒分析仪 | ±20% |  | （2～100）μm，  （10～100000）/ml | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 薄层扫描仪 | r≥0.995 |  |  | 台 | 1800 | 1 |  |
| WH－ | 药物溶出仪 | ±1℃ |  | 室温～99℃ | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 渗透压测定仪 | 1mOsmol/kg±1.5% |  | （0～3000） | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 电泳仪 | 检出限≤1μg/ml |  | （1～1000）μg/ml | 台 | 1200 | 1 |  |
| WH－ | 反渗透纯水装置 | ±0.2MΩ·cm |  | ≥18MΩ·cm | 台 | 1200 | 1 |  |
| WH－ | 直读式测钙仪 | ±2% |  | （20～80）% | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 氯离子含量测定仪 | ±2% |  | （0.005～2）mg/l | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 余氯测定仪 | ±5% |  | （0.01～5）mg/l | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 二氧化氯测定仪 | ±5% |  | （0.01～10）mg/l | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 台式辛烷值测定仪 | ±1 |  | 辛烷值（40～120） | 台 | 2500 | 1 |  |
| WH－ | 闪点测定仪 | 0.50% |  | 室温～400℃ | 台 | 700 | 1 |  |
| WH－ | 三元素快速分析仪 | ±2.0% |  | （0～99.99）% | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 在线氨氮测定仪 | ±10% |  | （0～100）mg/l | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－  099 | 甲醛检测仪 | ±10% |  | （0.01～2.0）μ  mol/mol | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 在线电导率仪 |  | 0.5级～4.0级 | （0.1～2000）μ | 台 | 900 | 1 |  |
| WH－ | 在线总磷监测仪 | ±10% |  | （0～20）mg/l | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 在线化学需氧量测定仪（COD） | ±10% | ±10% | （30～1000）mg/l | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 在线pH计 | ±10% |  | （0～14）ph | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 在线气体检测报警仪 | ±（3~5）% |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 重金属水质在线分析仪 |  |  |  | 每元素 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 硅酸根分析仪 | ±2% |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 磷酸根分析仪 |  |  |  | 台 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 水质在线分析仪 | ±10% |  |  | 每项目 | 600 | 1 |  |
| WH－ | 流动分析仪 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| WH－ | 溴价溴指数 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | 盐度计 |  |  |  | 台 | 800 | 1 |  |
| WH－ | PM2.5切割器 |  |  | (0.2~40)微米 | 台 | 6000 | 1 |  |

1. **专业计量器具(ZY)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZY－001 | 毛发湿度表(计) | 5%RH～10%RH |  | 30%RH～98%RH | 台 | 450 | 1 |  |
| ZY－002 | 通风干湿表 | 2%RH |  | 10%RH～98%RH | 台 | 300 | 1 |  |
| ZY－003 | 温湿度表 | 1℃,5%RH～  10%RH |  | 30%RH～98%RH,-30  ～+45℃ | 台 | 240 | 1 |  |
| ZY－004 | 热球（热线）式风速仪 | 5%～10% |  | 0.05～30m/s | 台 | 450 | 1 |  |
| ZY－005 | 轻便风向风速表 | 1%～20% |  | 1～30m/s | 台 | 450 | 1 |  |
| ZY－006 | 电接风向风速表 | 6%～30% |  | 2～40m/s | 台 | 440 | 1 |  |
| ZY－007 | 滑板式汽车侧滑检验台 |  |  | 0-30m/km | 台 | 950 | 1 |  |
| ZY－008 | 摩托车轮偏检测仪 |  |  |  | 台 | 450 | 1 |  |
| ZY－009 | 汽车排放气体测试仪 | 3%~5% |  | CO:0-5% | 台 | 1700 | 1 |  |
| ZY－010 | 滤纸式烟度计 |  |  | 0－10Rb | 台 | 550 | 1 |  |
| ZY－011 | 滚筒反力式制动检验台 |  |  | 0－6000kg | 台 | 1000 | 1 |  |
| ZY－012 | 轴(轮)重仪 |  |  | 0－10000kg | 台 | 950 | 1 |  |
| ZY－013 | 滚筒式车速表检验台 |  |  | 0-60km/h | 台 | 1000 | 1 |  |
| ZY－014 | 车轮动平衡机装置 |  |  |  | 台 | 1200 | 1 |  |
| ZY－015 | 制动踏板力计装置 |  |  |  | 台 | 640 | 1 |  |
| ZY－016 | 转向力---角测定仪 |  |  |  | 台 | 640 | 1 |  |
| ZY－017 | 底盘测功机 |  |  |  | 台 | 2000 | 1 |  |
| ZY－018 | 汽车前照灯检测仪 | 15% |  | 8000~30000cd | 台 | 1000 | 1 |  |
| ZY－019 | 汽车外廓尺寸检测仪 |  |  |  | 台 | 1000 | 1 |  |
| ZY－020 | 便携式制动性能测试仪 |  |  | (-9.81～9.81)m/s2 | 台 | 800 | 1 |  |
| ZY－021 | 汽车用透光率计 |  |  | τ值：20.1%-69.8% | 台 | 500 | 1 |  |
| ZY－022 | 汽车悬架装置检测台 |  |  | (0～5000)kg | 台 | 800 | 1 |  |
| ZY－023 | 汽车转向角检验台 |  |  | 0°～±50° | 台 | 800 | 1 |  |
| ZY－024 | 逆反射系数测量仪 |  | （55-306）cd•lx-1m-2 | | 台 | 500 | 1 |  |
| ZY－025 | 透射式烟度计 |  |  | （0～98.6）% | 台 | 1000 | 1 |  |
| ZY－026 | 冲击试验 |  |  | 500g,(2-30)ms | 批次 | 450 |  |  |
| ZY－027 | 串模/共模干扰试验 |  |  | 0-250V | 次 | 160 |  |  |
| ZY－028 | 电压瞬时中断/低降 |  |  | (10-999000)ms | 次 | 240 |  |  |
| ZY－029 | 电源电压频率变化试验 |  |  | 220V±20% | 次 | 240 |  |  |
| ZY－030 | 高低温试验 |  |  | (-40-+150)℃ | 小时 | 60 |  |  |
| ZY－031 | 模拟汽车运输试验 |  |  |  | 次 | 450 |  |  |
| ZY－032 | 耐压绝缘测试 |  |  | 5kV | 次 | 400 |  |  |
| ZY－033 | 湿热试验 |  |  | (30-98)%RH | 小时 | 40 |  |  |
| ZY－034 | 瞬时过压试验 |  |  | 脉冲幅度0-1100V | 次 | 300 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZY－035 | 外磁场干扰试验 |  |  | 0-400A/m | 次 | 400 |  |  |
| ZY－036 | 盐雾试验 |  |  | (1-2)ml/80cm.h | 小时 | 120 |  |  |
| ZY－037 | 音频正弦波干扰试验 |  |  | 200W | 次 | 160 |  |  |
| ZY－038 | 振动试验 |  |  | (5-3000)Hz | 单向 | 150 |  |  |
| ZY－039 | 冲击电压 |  |  | 6.5kV | 次 | 400 |  |  |

1. **金银饰品(JY)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 检定/校准  收费单价 | 建议检定/  校准周期 | 备注 |
| JY－011 | 金银饰品及原材料成份测试 |  |  | 金 | 项 | 160 |  |  |
| JY－012 | 金银饰品及原材料成份测试 |  |  | 银 | 项 | 150 |  |  |
| JY－013 | 金银饰品及原材料成份测试 |  |  | 铂 | 项 | 150 |  |  |
| JY－014 | 贵金属饰品 |  |  | 质量 | 件 | 40 |  |  |
| JY－015 | 贵金属饰品 |  |  | 密度 | 项 | 80 |  |  |
| JY－016 | 贵金属饰品 |  |  | 纯度 | 项 | 150 |  |  |
| JY－017 | 贵金属饰品 |  |  | 工艺质量 | 项 | 50 |  |  |

00