

垂直度测定仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 垂直度测定仪 |
| 公司名称 | 北京康维科电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京通州区临河里108号2-602 |
| 联系电话 | 010-59459939 18311378651 |

产品详情

hl-9垂直度测定仪，由垂直检测尺，内外直角检测尺等9件组成，主要用于消防检测、工程建设、装潢装修、桥梁建造、设备安装等工程的施工及竣工质量检测。

技术参数

| 器具名称 | 规格 | 测量范围 | 精度误差(mm) |
|---------|------------|-----------|------------|
| 垂直检测尺 | 2000*50*25 | ± 14/2000 | ± 0.5 |
| 对角检测尺 | 970*22*13 | 1000~2420 | (标尺) ± 0.5 |
| 内外直角检测尺 | 200*130 | ± 7/130 | ± 0.5 |
| 楔形塞尺 | 150*15*117 | 1~15 | ± 0.5% |
| 百格网 | 240*115*3 | 标准砖 | 0.5% |
| | | | |

| | | | |
|------|-----------|-------|----|
| 检测镜 | 105*65*11 | | |
| 卷线器 | 65*65*20 | 线长15m | |
| 响鼓锤 | 25g | | 2g |
| 钢针小锤 | 10g | | 1g |

1垂直检测尺

检测物体平面的垂直度，平整度及水平度的偏差

1.1垂直度检测：检测尺为可展式结构，合拢长1米，展开长2米。用于1米检测时，推下仪表盖。活动销推键向上推，将检测尺左侧面靠紧被测面，（注意：握尺要垂直，观察红色活动销外露3-5毫米，摆动灵活即可。）待指针自行摆动停止时，直读指针所指刻度下行刻度数值，此数值即被测面1米垂直度偏差，每格为1毫米。2米检测时，将检测尺展开后锁紧连接扣，检测方法同上，直读指针所指上行刻度数值，此数值即被测面2米垂直度偏差，每格为1毫米。如被测面不平整，可用右侧上下靠脚（中间靠脚旋出不要）检测。

1.2平整度检测：检测尺侧面靠紧被测面，其缝隙大小用契形塞尺检测（参照3.4契形塞尺），其数值即平整度偏差。

1.3水平度检测：检测尺侧面装有水准管，可检测水平度，用法同普通水平仪。

1.4校正方法：垂直检测时，如发现仪表指针数值偏差，应将检测尺放在标准器上进行校对调正，标准器可自制、将一根长约2.1米水平直方木或铝型材，树直安装在墙面上，由线坠调正垂直，将检测尺放在标准水平物体上，用十字螺丝刀调节水准管“s”螺丝，使气泡居中。