

光学和像水平仪 光学和像水平仪

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 光学和像水平仪 光学和像水平仪 |
| 公司名称 | 东莞市塘厦精工仪器厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌: 型号:光学和像水平仪 发货期限:10 |
| 公司地址 | 中国 广东 东莞市 东莞市塘厦138工业区隆福工业区2幢 |
| 联系电话 | 86-076982612712 013728289091 |

产品详情

光学和像水平仪 产品简介 品名：光学和像水平仪

性能：主要用于测量零件表面的直线度和平面度，并用于设备安装位置的正确性及较小倾角的测量
规格：165mm 精度：0.01mm/m用途：

合象水平仪广泛应用于精密机械工业中，测量机件表面的平面度、直线度和设备安装位置的正确度，同时还可用于测量工件的微小倾角。

技术数据：

刻度盘分划值：0.01mm/m

最大测量范围正负：5mm/m

示值误差：正负1mm/m范围内 正负0.01mm/m

全部测量范围内 正负0.02mm/m

工作面平面性偏差：0.003mm

水准器格值：0.1mm/m附件：合象水平仪主要由微动螺杆、螺母、度盘、水准器、棱镜、放大镜、杠杆以及具有平面和v形工作面的底座等主要部件组成。\\n

概况：该仪器广泛应用于测量平面和圆柱面对水平方向的倾斜度，以及机床与光学机械仪器的导轨或机座等的平面度、直线度和设备按装位置的正确度。

技术参数：1、刻度分划值:0.01毫米/米。2、最大测量范围:0~10毫米/米。3、示值误差：
±1毫米/米范围内:±0.01毫米/米;全部测量范围内：±0.02毫米/米。4、
工作面平面性偏差：0.003毫米。5、水准器格值：0.1毫米/米。6、工作面(长×宽)；165×48毫米。7、
仪器净重；2公斤。

其他：合象水平仪是利用棱镜将水准器中的气泡象符合放大，来提高读数的精确度，利用杠杆、微动螺
杆这一套传动机构来提高读数的灵敏度。所以被测量件倾斜0.01毫米/米时，就可精确的在合象仪中读出
。（在合象水平仪中水准器主要是起指零的作用。）

本产品的品牌是光学和像水平仪，型号是光学和像水平仪，发货期限是10