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幛
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元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汽象符合放大,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