

15J读数、测量显微镜 测量显微镜

产品名称	15J读数、测量显微镜 测量显微镜
公司名称	上海奥秋精密仪器有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	类型:测量显微镜 品牌:上光 型号:15J
公司地址	中国 上海市浦东新区 金桥出口加工区宁桥路615号2号楼606B
联系电话	86 021 38723688 18916211237

产品详情

类型	测量显微镜	品牌	上光
型号	15J	仪器放大倍数	25、100
目镜放大倍数	10	物镜放大倍数	2.5、10
重量	15000 (g)	适用范围	测量、读数观测
装箱数	1		

测量显微镜是光学计量仪器之一，它结构简单，操作方便，适用范围极广，主要用途如下：1. 直角坐标中测定长度，例如测定孔距，基面距离，刻线宽度，键槽宽度，狭缝宽度，通孔外圆直径等等。2. 转动度盘测定角度，例如对刻度盘，样板、量规，钻孔模板及几何形状复杂的零件进行角度测量。3. 用作观察显微镜，以比较法检查工作表面光洁度，鉴定冶金工业的矿石标本。检定印刷照相制版，检验纺织纤维等等。

规格参数：

物镜		目镜		显微镜	工作距离	视场直径
放大倍数/数值孔径	焦距(mm)	放大倍数	焦距(mm)	放大倍数	(mm)	(mm)
2.5 × / 0.08	43.40	10 ×	25.00	25 ×	58.84	5.6
10 × / 0.25	17.13	带分划板		100 ×	7.81	1.4

测量工作台读数装置主要规格

x—轴移动测量范围 50mm

y—轴移动测量范围 13mm

测微器分度值 0.01mm

测量台转动范围 不限

测量台刻度盘分度范围 $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$

测量台刻度盘之分度值 1°

测量台刻度盘游标读数示值 6

测量精度仪器示值误差 $\pm (5+l/15) \mu m$
; l被测件长度, 单位mm; 仪器示值误差: 包括测量误差与仪器系统误差。

注: 测量地点温度变化 20 ± 3

仪器主要尺寸:

测量台与物镜之间最大距离80mm

测量工作台直径120mm

玻璃工作台直径 80mm

仪器外形尺寸 (l × b × h) 262 × 220 × 325mm

仪器重量 (毛重) 约10.6kg

数显读数可以选择15je型测量显微镜。如下图

15j系列读数测量显微镜, 为上光最经典的测量显微镜, 得到车间及工厂广泛使用和推广; 在高等院校也是教学的重点测量显微镜之一。

特别是在微小物体及零件检测是, 更是体现出该产品的优越性; 其价格便宜, 精度准确。测量显微镜是光学计量仪器之一, 它结构简单, 操作方便, 适用范围极广, 主要用途如下: 1. 直角坐标中测定长度, 例如测定孔距, 基面距离, 刻线宽度, 键槽宽度, 狭缝宽度, 通孔外圆直径等等。2. 转动度盘测定角度, 例如对刻度盘, 样板、量规, 钻孔模板及几何形状复杂的零件进行角度测量。3. 用作观察显微镜, 以比较法检查工作表面光洁度, 鉴定冶金工业的矿石标本。检定印刷照相制版, 检验纺织纤维等等。