

15JE



产品用途

测量显微镜是光学计量仪器种类之一，它的结构简单，操作方便，适用范围极广，主要用途如下：

- A) 直角坐标中测定长度，例如测定孔距，基面距离，刻线距离，刻线宽度，键槽宽度，狭缝宽度，通孔圆直径等等；
- B) 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；
- C) 用作观察显微镜，以比较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；

产品规格

规格参数			15JE
光路系统	有限远 160mm 机械筒长		
观察头	单目头、45°倾斜		
目镜	WF10X/ 14mm 带分划板		
物镜	倍率	数值孔径(N.A.)	工作距离(W.D.)
	2.5×	0.08	58.84
	10×	0.25	7.81
放大倍数	25×-100×		
测量工作台	读数装置参数	X 轴移动范围	50mm
		Y 轴移动范围	13mm
		刻度盘分度范围	0°- 360°
		分度值	1°
		游标读数示值	6'
	数显测量最小单位	0.001mm	
测量工作台直径	120mm		

	测量台与物镜间距离	80mm	
测量精度	误差值 $(5+L/15)\mu\text{m}$ (L—被测件长度)		
调焦机构	调焦手轮进行上下调焦		
照明系统	反射光(自然光)		
仪器尺寸	长宽高：262*220*325mm		
可升级配件	目镜：20×		
	物镜：4× 5× 20× 60×(S)		
	电光源		

注解： 为标配、 为可升级配件

特别声明：

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误或遗漏承担责任。
- 产品图片仅供参考，请以销售实物为准。
- 以上内容如有变动，恕不另行通知。