

15J



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				15J
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°	
		游标读数数值	6'	
		读数鼓轮最小单位	0.01mm	
	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)μm (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)	
	X-Y 数显手轮	
	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。