

GMA 测量显微镜



产品用途

GMA 数显测量显微镜能方便地读取数显显示数值(采用进口数显表), 以测量工件的孔径、孔距等尺寸以及角度、使用任选的目镜组还能检验螺纹以及齿轮形状等。设计非常紧凑、重量轻、最适合设置在加工现场受到限制的场所。

产品规格

规格参数				GMA
光路系统	有限远 160mm 机械筒长			
观察头	单目头、45°倾斜			
目镜	WF15X			
物镜	倍率	数值孔径(N.A.)	工作距离(W.D.)	
	2×	0.1	58.4	
放大倍数	30×			
测量工作台	读数装置参数	X 轴移动范围	50mm	
		Y 轴移动范围	50mm	
		测微头移动量	25mm	
		测微目镜范围	0°- 360°	
		分划值	6'	
		数显手轮最小单位	0.001mm	
	载物台直径	152×152mm		
	中心玻璃台直径	96×96mm		
玻璃台载重	5KG			
测量精度	在 X 向或 Y 向, 每 5mm 的测量精度不低于 0.005mm			
工件高度	110mm			
调焦机构	调焦手轮进行上下调焦			

照明系统	透射，带绿色滤光片，亮度可调	
	单灯倾斜反射照明，亮度可调节，光源 24V2W	
仪器尺寸	长宽高：262*220*325mm	
可升级配件	目镜：20×	
	物镜：5× 10×	
	数显显示箱	
	回转工作台	

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。