



德国EPK公司涂镀层测厚仪MINITEST 600,测头将1米长的电缆与主机连接,最新研制的测头顶部由非常耐磨的硬质材料制成,保证长期使用不损坏。

- 涂镀层测厚仪MINITEST 600,小巧,实用。用于无损、快速、精确地测量涂层、镀层厚度。
- F型用于钢铁上的所有非磁性涂层镀层,如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等。
- N型用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘涂层,如阳极氧化膜、油漆、涂料等。
- FN两用测头可在所有金属基体上测量。
- 读数和统计数据可以打印。
- 涂镀层测厚仪MINITEST 600,尤其适用于防腐工业以及建筑型材,制造工业的防腐涂镀层测量。
- 涂镀层测厚仪MINITEST 600符合DIN、ISO、BS、ASTM标准

装箱单:主机和指定型号的测头,便携箱,电池两节,橡胶套,零板和厚度标准箔,说明书

技术参数

测量范围	F型	0-3000μm
	N型	0-2000μm
	FN型(两用型)	0-2000um
允许误差	±2μm或±2-4%	
最小曲率半径	5mm(凸)25mm(凹)	
最小测量面积	φ20mm	
最小基体厚度	0.5mm(对F型),50μm(对N形)	
显示	4位数字(字高11mm)	
测量单位	μm-mils可选	
校准方式	标准校准、一点校准、二点校准	
统计数据	平均值x、s标准偏差、读数个数n(最多9.999个)、最大值max、最小值min	
接口	RS-232(不适用于B型)	
电源	2节5号碱电池,至少测量1万次	
仪器尺寸	64mm×115mm ×25mm	
测头尺寸	φ15mm ×62mm	

订货信息

产品型号	产品描述	产品型号	产品描述
MiniTest 600BF3	铁基体基本型	MiniTest 600F3	铁基体统计型
MiniTest 600BN2	非铁基体基本型	MiniTest 600N2	非铁基体统计型
MMiniTest 600BFN2	两用基本型	MiniTest 600FN3	两用统计型



相关产品

- ELCOMETER345测厚仪
- ELCOMETER456测厚仪
- EPK600测厚仪
- DeFelsKo6000测厚仪
- QuaNix测厚仪
- TIN2000测厚仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

