

MINITEST 600BF涂层测厚仪-北京时代检测仪器

产品名称	MINITEST 600BF涂层测厚仪-北京时代检测仪器
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:EPK 型号:minitest600BF 测量范围:0 ~ 3000um
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

产品详情

品牌	EPK	型号	minitest 600BF
测量范围	0 ~ 3000um	测定对象	金属基体上的涂镀层
测量精度	± 2um或 ± 2 ~ 4%	分辨率	0.1
电源	2*1.5V	尺寸	64 × 115 × 25mm (mm)
重量	0.25 (kg)		

minitest 600bf涂层测厚仪德国epkminitest 600bf涂镀层测厚仪采用磁感应原理，测量范围是0 ~ 3000um；小巧实用、测量快速精确探头顶部由非常耐磨的硬质材料制成minitest 600bf测厚仪用于钢铁上的非磁性涂镀层，如测量油漆厚度、塑料厚度、搪瓷厚度、铬厚度、锌厚度等n型探头用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘层，如阳极氧化膜、油漆、涂料等涂层厚度测试fn型探头为最新开发的两用探头，可以在磁性和非磁性基体上自动转换测量等涂层厚度测试 德国epk公司 (elektrophysik)一直致力于开发和生产各种用于表面处理行业的精密测量的涂层测厚仪。作为无损涂层厚度测量领域的先驱，epk公司与各标准化组织和研究院一道，成功地推进了涂层厚度检测在世界范围内的标准化进程。大量的专利技术与成果表明epk公司是该涂层检测的佼佼者。德国epk涂层测厚仪minitest 600bf的技术参数

测量范围误差	f型：0 ~ 3000um n型：0 ~ 2000um fn型：0 ~ 3000um (f) ; 0 ~ 2000um (n) ± 2um或 ± 2 ~ 4%
最小曲率半径	5mm (凸) ; 25mm (凹) 20mm
最小测量面积	0.5mm (f) ; 50um (n) 4位数显，背光可选 mils可选标准、一点、两点平均值、标准偏差s、读数个数n (最多9,999个)、最大值max、最小值min (不适合于b型)
最小基体厚度	rs232 (不适合于b型) 2节5号电池64 × 115 × 25mm 15 × 62mm
显示测量单位	
校准方式	
统计	
数据接口	
电源	
仪器尺寸	
探头尺寸	

德国epk公司 minitest 600bf3涂层测厚仪的标准配置主机、探头、零板和厚度标准箔、电池、操作说明、仪器包可选型号minitest 600b涂层测厚仪：(基本型，无统计功能和接口)minitest 600bf涂层测厚仪(600b-

f3)minitest 600bn 涂层测厚仪(600bn3)minitest 600bfn涂层测厚仪(600 bfn3)minitest 600(统计型)涂层测厚仪有以下型号：minitest 600f涂层测厚仪(600f3)minitest 600n 涂层测厚仪(600n3)minitest 600fn涂层测厚仪(600fn3)

销售热线：13811666138 010-82345299