

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

## 涂层测厚仪

## MiniTest 600



### 耐用、经济的统计型涂层测厚仪

- 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。
- 用于非铁金属（铝、锌、铜等）上的所有绝缘涂层，如阳极氧化膜、油漆、涂料等。

两用探头自动切换到正确的金属基体：  
铁/非铁

全新数据统计分析方案！

# 德国EPK 涂层测厚仪 MINITEST600



几十年以来，德国 EPK 公司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仪器。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测量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 公司是该生产领域的佼佼者。MINITEST 600 系列是 EPK 公司的通用产品，可满足多种测量要求。

## EPK MiniTest 600系列涂层测厚仪特点

小巧实用、测量快速精确

探头顶端由非常耐磨的硬质材料制成

F 型探头用于钢铁上的非磁性涂镀层，如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等

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

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

## 技术参数

测量范围	F 型: 0~3000 $\mu$ m N 型: 0~2000 $\mu$ m FN 型: 0~3000 $\mu$ m (F); 0~2000 $\mu$ m (N)
误差	$\pm 2\mu$ m 或 $\pm 2\sim 4\%$
最小曲率半径	5 mm (凸); 25 mm (凹)
最小测量面积	$\phi$ 20mm
最小基体厚度	0.5 mm (F); 50 $\mu$ m (N)
显示	4 位数显, 背光可选
测量单位	$\mu$ m-mils 公英制可选
校准方式	标准、一点、两点
统计数据	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)
接口	RS232 (不适合于 B 型)
电源	2 节 5 号电池
仪器尺寸	64x115x25mm
探头尺寸	$\phi$ 15x62mm

## 可选型号

MINITEST 600BF3(铁基体基本型, 无统计功能和接口)  
MINITEST 600BN2(非铁基体基本型, 无统计功能和接口)  
MINITEST 600BFN2(两用基本型, 无统计功能和接口)

MINITEST 600F3(铁基体统计型)  
MINITEST 600N2(非铁基体统计型)  
MINITEST 600FN3(两用统计型)

