

# PosiTest<sup>®</sup> DFT

美国 DeFelsko 公司  
涂层测厚仪

测量金属上的涂镀层

符合 ISO 2178/2360/2808, ISO 19840, ASTM B244/B499/D7091/E376,  
BS3900-C5, SSPC-PA2 等标准

## 两种型号选择...

- F 型  
应用于铁基体上的涂镀层
- Combo 型  
应用于铁和非铁金属基体上的涂层



**DeFelsko<sup>®</sup>**  
Inspection Instruments

# 涂层测厚仪 PosiTestDFT

## 型号选择

### PosiTestDFT-F

- 测量铁基体上的非磁性涂镀层

### PosiTestDFT-Combo

- 测量铁基体上的非磁性涂镀层，以及铝铜等有色金属基体上的不导电涂层自动识别并进行测量

## 仪器优点

- 快速、连续测量--每分钟测量 60+
- 直接测量--无需校准即可满足大部分应用
- 零点校准和一点校准功能
- 显示多达 99 个测量值的平均值
- 防磨红宝石探头
- V 型槽可用于有弧度的部位
- 高对比度彩色显示屏
- 可调显示器亮度，在任何环境下都能获得最佳可见度
- 自动旋转显示，也可锁定防止意外旋转
- 简单、基于图标菜单
- 当没有零板时，可重置操作，恢复到原厂的校准设置
- 公制/英制单位切换
- 配备腕带增加了便利性和安全性

## 仪器优点

测量范围	0 ~ 1000 $\mu$ m	0 ~ 40mils
精度	$\pm(2\mu\text{m}+3\%)$	$\pm(0.1\text{mils}+3\%)$



明亮的高对比度彩色显示屏

大数字读数

可读性更好

实际大小



屏幕自动旋转显示

### 标准配置

主机(内置探头)、腕带、标准试片、7号电池、出厂证书、说明书、仪器盒

### 尺寸

108 x 43 x 20mm

### 重量

54g(不含电池)

