# PosiPen <sup>®</sup>笔式涂层测厚仪

美国 DeFelsko 公司的 PosiPen 笔式涂层测厚仪,用于测量钢的油漆、搪瓷、电镀、热浸镀锌等非磁性涂层的厚度。涂层测厚仪尖端有一个非常小的独特的磁体,可用于极小位置涂层的测量。

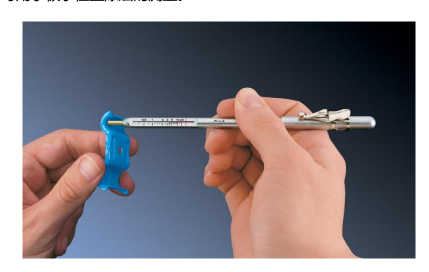
符合 ASTM D7091/B499, ISO 2808 等标准。

#### 用于

- 小的, 热的或难以到达的表面
- 工作温度范围: -100℃~230℃
- 现场检查, 可方便地装在衬衫口袋里
- 热喷涂涂层

### 适用行业

- 炼油厂、石油化工厂
- 电镀、铬、锌、镀锌
- 粉末涂料



# 仪器优点

简便 \* 使用简单

❖ 笔形,轻便

耐用 \* 不需要电池

❖ 坚固,不受机械冲击、酸、油、水和灰尘的影响

### 精确 \* 无需用户调整

- ❖ 包括 PTB 的校准证书
- ❖ 高耐磨探头,寿命长并保持精度
- ❖ 同时有英制和公制两个刻度



## 技术参数

量程	5~500μm
	0.25~20mils
精度	±10%或 2.5µm
	±10%或 0.1mils
工作温度	-100∼230°C
	-150~450°F

### 配置

- 测试笔
- 皮套
- 说明书
- 出厂证书



