# **PosiTest®**

### 全球领先的测厚仪

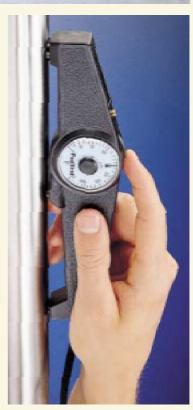




无损测量钢材上的非磁性涂层,如油漆、搪瓷、塑胶、镀锌层、渗金、电镀等

↑ 可以测量绝大部分形 状的小件样品

带末端支承的稳定设计 消除了测量过程中烦人 的因抖动产生的影响 □ →





## **PosiTest®**

无损测量钢材上的非磁性涂层,如油漆、搪瓷、塑胶、镀锌层、渗金、电镀等

#### 精确

- 每个测厚仪均带可溯源至美国NIST的校准证明
- 每个型号均可与校验标准和程序匹配
- 高耐磨硬质合金探头利于使用寿命的最优化和保证优良精度的持久性
- 刻度盘的可调中心使校正调整变得简单方便
- 符合国际和国内测试标准

#### 耐用

- 特别的纹理外壳, 无惧机械冲击, 水, 酸或溶剂
- 独特整体设计,充分支承,强制定位,测量过程中无旋转移动可能
- 选择充分支承测量或仅使用前测量臂的探头接触涂层测量均可
- 稀土钴磁钢的持久磁性, 无需电池
- 防爆 绝对的安全性
- 1 年保证

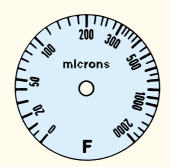
#### 使用简便

- 设有直观提示和声音提示, 提醒测量完毕
- "V"形槽的探头外壳设计和独特的仪器机座,便于在圆柱形样品上的定位和测量
- 精凑,轻便,精确的平衡性,不受地心吸力(重力)影响 可在任何地方使用
- GO/NO-GO(启动 / 禁动) 按钮可预设以备快速测量
- 探头放置和转盘旋转仅需一指操作
- 附带的腕带和说明书置于高质皮革盒内备用



硬质合金探头寿命持久

用于: 热镀锌, 渗硬铬, 油漆, 搪瓷, 塑胶涂层在钢铁上的测量



测量范围 FM 精度: 0-80 mils

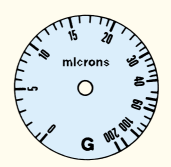
±0.2 mils up to 4 mils

±5% of the reading over 4 mils

测量范围 F

0-2000 microns

±5 microns up to 100 microns ±5% of the reading over 100 microns 用于: 电镀, 薄漆膜, 磷化膜在钢铁上的测量



测量范围 GM

0-8 mils

Tolerance: ±0.04 mils up to 0.8 mils

±5% of the reading over 0.8 mils

测量范围 G 精度 0-200 microns

±1 micron up to 20 microns ±5% of the reading over 20 microns

#### 中国代理商:

#### 翁开尔(上海)国际贸易有限公司北京办事处

TEL: 010-64405853, 64405863 FAX: 010-64405901 Web: www.hj unkel.com.cn; www.hj unkel.net.cn 中国北京朝阳区北三环东路28号易亨大厦12楼1201室 100013