

PosiTest[®] 精确可靠

用于无损测量铁基上的非磁性涂层厚度。
(油漆，珐琅，镀层等)



测量小工件非常方便
不受外形限制



稳定可靠，尾部支撑
测量过程中不会晃动。

DeFelsko[®]

The Measure of Quality

时代山峰
北京时代山峰科技有限公司

北京时代山峰科技有限公司

地址：北京市海淀区小营西路27号金领时代大厦1202室

电话：010-82729152 010-82729153

PosiTest® 精确可靠

无损测量铁基上的非磁性涂层厚度。
(油漆, 珐琅, 镀层等)

精确

- 1 随机提供NIST可追溯证书
- 1 每种型号都有相应的校准标准和程序
- 1 高耐磨损碳钢探头, 保证长时间使用和精确度的连续性
- 1 仪表盖可以打开, 方便进行校准
- 1 符合美国和国际标准

耐用

- 1 坚固的外壳, 抗冲击, 水, 酸和溶剂
- 1 外观设计独特, 测量过程中可充分定位, 不会发生偏转问题
- 1 只通过前段探头位置接触测量面也可完全定位
- 1 通过稀土永磁铁进行测量
- 1 无需电池/充电
- 1 两年质保

使用简单

- 1 测量结果可直接读取, 达到涂层厚度时, 探头回弹, V形槽可以对圆柱形产品准确定位;
- 1 结构紧凑, 轻巧, 精确平衡, 不受重力影响, 可以用于任何地方;
- 1 通过/不通过按钮可以预先设置用于快速测量;
- 1 探头接触和仪表旋转一个手指即可完成;
- 1 提供高质量的手带和操作指引;
- 1 配备皮套和皮带扣, 便于携带;



公制表盘



碳钢探头, 寿命长

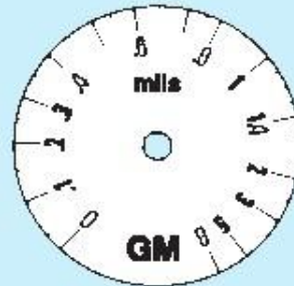
用于测量铁基上 热镀锌, 镀铬,
油漆, 珐琅涂层厚度



量程 FM 0-80密耳
精度: ±0.2 密耳 4密耳以内
±5% 读数 大于4密耳

量程 F 0-2000 微米
精度: ±5 微米 100微米以内
±5% 读数 大于100微米

用于铁基上电镀层, 薄漆膜,
磷化层厚度



量程GM 0-8 密耳s
精度: ±0.04 密耳 0.8密耳以内
±5% 读数 大于0.8密耳

量程 G 0-200 微米
精度: ±1 微米 20 微米以内
±5% 读数 大于20微米



北京时代山峰科技有限公司
地址: 北京市海淀区小营西路27号金领时代大厦1202室
电话: 010-82729152 010-82729153
传真: 010-58859230
网址: www.1718show.cn
E-mail: bjsdsf@126.com

