

涂镀层测厚仪 L170

精确快速检测铁基底材上的涂镀层厚度



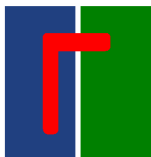
为以下行业提供理想的测试方案：

- ◆ 油漆涂料制造商
- ◆ 涂镀层检测机构
- ◆ 电镀厂
- ◆ 涂料销售商
- ◆ 汽车及航空制造业

磁感应技术用于测量
铁基底材上的非磁性
涂镀层：

-----锌、镉、油漆、
塑料、搪瓷、涂料
等。

- 分辨率1um
- 液晶显示
- 自动开机，自动关机
- 三点全量程校准功能
- 红宝石防磨探头
- 测量声音指示
- 单位转换um或mil可选



SYNTHETIC INSTRUMENTS

Γ E E

美国Lee Instruments 公司 L170 涂层测厚仪

联系地址：2506 Abbott Rd. P07, Midland, MI, 48642, USA

联系电话：001-515-520-0909

涂镀层测厚仪L170

快速测量铁基底材上涂镀层厚度



仪器小型紧凑、坚固耐用、用途广泛，可单手操作。该设计便携耐用，使其能在苛刻条件下正常使用。L170 具有一键操作功能，无须校准，也不用重设即可进行下一次测量，无需对操作人员进行培训即可操作。

L170型为磁感应涂镀层测厚仪。可用于铁基底材上的非磁性涂镀层，如油漆、塑料、搪瓷等的测量。

涂层测厚仪L170标准配置：

主机(内置探头)、标准片组、七号电池、操作指南、仪器盒、铁基底材、挂绳等



涂镀层测厚仪L170技术参数

测量范围:

0~1250μm (F)

准确度:

±[(1~3)% H+1μm]

分辨率:

1 μm

最小测量面积:

□ 10mm

尺寸:

112 × 69 × 28mm

重量:

82g (不含电池)

单位:

一键即可实现英制和公制之间的单位转换

电池:

4节1.5伏AAA电池

自动开 / 关机延长电池使用寿命



LEE INSTRUMENTS

Γ E E

美国Lee Instruments公司 L170 涂层测厚仪

联系地址: 2506 Abbott Rd. P07, Midland, MI, 48642, USA

联系电话: 001-515-520-0909