

DT-156手持数字式薄膜测厚仪漆膜测厚仪涂层测厚仪

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | DT-156手持数字式薄膜测厚仪漆膜测厚仪涂层测厚仪 |
| 公司名称 | 苏州奇乐电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:涂层测厚仪 品牌:CN |
| 公司地址 | 中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号 |
| 联系电话 | 86 512 57620296 13913257976 |

产品详情

dt-156涂镀层测厚仪探头可以在电磁感应和涡流两种原理下工作。在自动模式（auto）下，两种原理可视测量的基体自动转换，或可通过菜单进行自动模式和非自动模式转换。

产品特性1、可测量涂镀层：任何磁性物质表面的非磁性涂镀层厚度；任何非磁性金属表面的绝缘涂镀层厚度2、易于操作的菜单设计3、连续和单次测量方式4、直接工作模式和组工作模式5、可统计并显示：平均值、最大值、最小值、标准方差、统计数6、非常方便的进行一点或两点校准7、可保存320个测量数据8、usb传输数据至计算机分析统计9、实时删除测量数据和组数据10、高低限报警11、低电和错误提示可设置的自动关机功能

技术指标

| 传感器探头 | 铁磁性 | 非铁磁性 |
|----------|--|--|
| 工作原理 | 磁感应 | 涡流 |
| 测量范围 | 0~1250um 0~49.21mil | 0~1250um 0~49.21mils |
| 误差 | 0~850 um (+/- 3%+1um) | 0~850 um(+/- 3%+1.5um) |
| (相对当前读数) | 850um~1250um (+/- 5%) 0~33.46 mils (+/- 3%+0.039mils) | 850um~1250 um (+/- 5%) 0~33.46mils (+/- 3%+0.059mils) |
| 精度 | 33.46um~49.21mils (+/- 5%) 0~50um (0.1um) | 33.46um~49.21mils (+/- 5%) 0~50um (0.1um) |
| | 50um~850um(1um) | 50um~850um(1um) |
| | 850um~1250um(0.01mm) | 850um~1250um(0.01mm) |
| | 0~1.968mils (0.001mils) | 0~1.968mils (0.001mils) |
| | 1.968mils~33.46mils(0.01mils) | 1.968mils~33.46mils(0.01mils) |
| | 33.46mils~49.21mils(0.1mils) | 33.46mils~49.21mils(0.1mils) |

单位换算：mil（pcb或晶片布局的长度单位）：1 mil = 千分之一英寸，1mil = 0.0254mm。应用本仪表可应

用在无损、快速和高精度涂镀层测厚领域。它是油漆、防腐蚀、电镀、汽车工业、轮船运输、飞机制造等相关行业理想的辅助制造生产工具。它可以稳定地工作于实验室，车间现场和户外。同时，它可以工作在电磁感应和涡流两种原理下，完成不同涂镀层的测厚任务。

包装清单涂镀层测厚仪*1使用说明书*1保修卡*1电池*2硬盒*1彩盒*1
usb连接线缆*1软件cd*1探头*1钢铁基体*1铝块基体*1标准薄片*2

本产品的加工定制是是，类型是涂层测厚仪，品牌是CN，型号是DT-156，测量范围是0~1.250（mm），显示方式是数显，电源电压是9（V），外形尺寸是100（mm）