

# DT-156 涂层测厚仪

产品名称	DT-156 涂层测厚仪
公司名称	深圳华清仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区三联路清泉二期15A2
联系电话	0755-28199550 13530869090

## 产品详情

### DT-156 涂层测厚仪

#### [DT-156 涂层测厚仪](#)

本涂镀层测厚仪探头可以工作在电磁感应和涡流两种原理下。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。

#### [DT-156 涂层测厚仪特点](#)

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

易于操作的菜单设计

连续和单次测量方式

直接工作模式和组工作模式

可统计并显示：平均值、最大值、最小值、标准方差、统计数

非常方便的进行一点或两点校准

可保存320个测量数据供随时下载至计算机处理

实时删除测量数据和组数据

高低限报警

低电和错误提示

USB传输数据至计算机分析统计

可设置的自动关机功能

### DT-156 涂层测厚仪性能指标

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 0~49.21mils	0~1250um 0~49.21mils
误差 (相对当前读数)	0~850 um (+/- 3%+1um) 850um~1250 um (+/- 5%) 0~33.46 mils (+/- 3%+0.039mils) 33.46um~49.21mils (+/- 5%)	0~850 um(+/- 3%+1.5um) 850um~1250um (+/- 5%) 0~33.46mils (+/- 3%+0.059mils) 33.46um~49.21mils (+/- 5%)
精度	0~50um (0.1um) 50um~850um(1um) 850um~1250um(0.01mm) 0~1.968mils (0.001mils) 1.968mils~33.46mils(0.01mils) 33.46mils~49.21mils(0.1mils)	0~50um (0.1um) 50um~850um(1um) 850um~1250um(0.01mm) 0~1.968mils (0.001mils) 1.968mils~33.46mils(0.01mils) 33.46mils~49.21mils(0.1mils)
测量最小曲率半径	1.5mm	3mm
最小测量面积 (直径表示)	7mm	5mm
可测量基体最小厚度	0.5mm	0.3mm
工作温度	0 ~40 (32 ~104 )	
工作湿度	20%~90%	

## [DT-156 涂层测厚仪应用](#)

本仪表可应用在无损的、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。

## [DT-156 涂层测厚仪附件说明](#)

两节1.5V干电池

包装箱

操作说明书

钢铁和铝块基体各一块，校准标准薄片若干

USB连接线缆

软件CD，支持Windows 98/XP/Vista