

# 涂层检测仪薄膜测厚仪漆膜测厚仪涂层测厚仪电镀层测厚仪

产品名称	涂层检测仪薄膜测厚仪漆膜测厚仪涂层测厚仪电镀层测厚仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	850.00/台
规格参数	
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

特别注明:每种型号的价格都不一样,所标为dt156不含税及运费的单价,其它型号请来电咨询,谢谢

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) 50um~850um(1um) 850um~1250um(0.01mm)	33.46um~49.21mils (+/- 5%) 0~50um (0.1um) 50um~850um(1um) 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

产品名:涂层测厚仪-铁基型

型号:ar930

产品特点

涂层测厚仪可无损地测量磁性金属基体(如铁和硬磁性钢等)上非磁性涂层的厚度(如铝、铬、铜、珐琅、  
 橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆层的厚度(如:珐琅、橡胶、油漆、塑  
 料等)。涂镀层测厚仪具有测量误差小、可靠性高、稳定性好、操作简便等特点，是控制和保证产品质量  
 必不可少的检测仪器，广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

技术参数	
测量范围	0~1800um
测量原理	磁感应
测量误差	± (3%h ± 1um)
分辨率	0.1um
数据存储	15组
自动关机	有
低电提示功能	有
零点校准/两点校准	有
7点校准	有
最大/最小值功能	有
平均/差值功能	有
单次/连续测量	有
包装规格	
电源	9v dc电池
产品净重	147g
产品尺寸	67*30*183mm
包装方式	铝箱包装
标准外箱容量	12pcs
标准外箱尺寸	52.5*43*32.5cm
标准外箱毛重	12.5kg

产品名:涂层测厚仪-铁基型

型号:ar931

产品特点

涂层测厚仪可无损地测量磁性金属基体(如铁和硬磁性钢等)上非磁性涂层的厚度(如铝、铬、铜、珐琅、橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆层的厚度(如:珐琅、橡胶、油漆、塑料等)。涂镀层测厚仪具有测量误差小、可靠性高、稳定性好、操作简便等特点,是控制和保证产品质量必不可少的检测仪器,广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

技术参数	
测量范围	0~1800um
测量原理	磁感应
测量误差	$\pm (3\%h \pm 1\mu\text{m})$
分辨率	0.1um
数据存储	15组
自动关机	有
低电提示功能	有
零点校准/两点校准	有
7点校准	有
最大/最小值功能	有
平均/差值功能	有
单次/连续测量	有
包装规格	
电源	9v dc电池
产品净重	129g
产品尺寸	70*30*150mm
包装方式	铝箱包装
标准外箱容量	12pcs
标准外箱尺寸	52.5*43*32.5cm
标准外箱毛重	12.5kg

"涂层检测仪薄膜测厚仪漆膜测厚仪涂层测厚仪电镀层测厚仪"的类型为涂层测厚仪,型号是AR930,AR931,TT210,TT220,TT230,CM8821,CM8822,CM8823,品牌为CN,电源电压是9(V),显示方式为数显,加工定制是是,外形尺寸为图(mm),测量范围是1.2-220(mm)