

涂镀层测厚仪,镀锌层测厚仪,电镀层厚度仪DR370

产品名称	涂镀层测厚仪,镀锌层测厚仪,电镀层厚度仪DR370
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:东儒 型号:DR370
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

厂家直销涂镀层测厚仪,镀锌层测厚仪,电镀层厚度仪dr370

产品说明

dr370涂层测厚仪是一款涡流测厚仪,按国家行业gb/t 4957-1985标准,采用涡流测厚方法,可无损地测量非磁性金属基体(如:铝、铜、不锈钢)上非导电覆层的厚度(如油漆、粉末、塑料、橡胶、珐琅、搪瓷、电泳、防腐层等),本仪器使用简单,携带便捷,超大液晶显示屏,大字号,背光直读更清晰,采用进口优质金属测头,结构精密牢固,重复性更好,性能犹佳。

仪器特点

- 1.本仪器简洁大方、便携、外观精美、造工精细、测量精准
- 2.全智能触摸按键,防滑型,设计独特、新颖,人性化,结构紧密,技术领先
- 3.采用进口优质金属测头,性能更稳定,耐磨耐压,长寿命
- 4.大液晶显示屏,背光,大字号显示,任何角度读数高度清晰准确
- 5.测试速度快,灵敏度高,稳定性好。
- 6.连续测试和单次测量两种模式可选;连续测试有效降低人为误差,让测量值更精准
- 7.可统计最大值、最小值、平均值、测量次数,一键完成,优质,高效,便捷无限
- 8.大容量存储,可存贮800多个测量数据,连接电脑读出数据及打印永久保存

9.可采用两种校准方式：零点校准和两点校准，两点校准更准确。

10.操作过程有蜂鸣声标示（单次测量方式）

11.自动识别铁基和非铁基底材。

12.公英制转换 $\mu\text{m}/\text{mil}$

13.低电压指示

14.手动/自动关机功能

技术参数

a、测量范围：0-1250/3000 μm （超过1250 μm 要提前告知厂家另行定制）

b、使用环境：温度：0 -50 ，湿度：20%rh—90%rh,无强磁场环境下使用

c、最薄基体：0.3mm

d、测量精度： $\pm(1\%-3\%)h+1.5\mu\text{m}$

e、分辨率：0.1 $\mu\text{m}/1\mu\text{m}$ （100 μm 以下为0.1 μm ,100 μm 以上为1 μm ）

f、最小基体面积10*8mm

g、最小曲率：凸5mm;凹25mm

h、外形尺寸：130mm*70mm*24mm

i、重量：100g

j、电源：三节（7号）碱性电池

出厂清单

序号	物品名称	dr370（标准配置）
1	dr370涂层测厚仪 × 1台	
2	4 × 校准膜片(50,100,250,370 μm)	
3	铝基体 × 1块	
4	abs仪器包装箱 × 1个	
5	电池 × 2对	
6	说明书 × 1份	
7	合格证 × 1份	
8	清洁布 × 1张	
9	通讯数据线	适用于u型主机（选配）
10	软件	适用于u型主机（选配）

本产品的加工定制是是，品牌是东儒，型号是DR370，测量范围是0-1250/3000 μm ，测定对象是磁性基体

测量，测量精度是1%，分辨率是0.1，电源是6V，尺寸是130mm*70mm*24mm（mm），重量是1（kg）