

两用涂层测厚仪厂家直销

产品名称	两用涂层测厚仪厂家直销
公司名称	常熟市圣海电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市尚湖镇王庄工业区
联系电话	6-0512-52438810 15050338780

产品详情

两用涂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

二、技术参数

A、测量范围：0-1000/2000um（超过1000um要提前告知厂家）

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、公英制转换：um/mil转换

D、最薄基体：0.4mm

E、测量精度：±1%-3%

F、分辨率：0.1um/1um

G、外形尺寸：130mm × 75mm × 35mm

H、重量：180G

I、电源：二节（5号）碱性电池

三、显示说明

按下“ON/OFF”按键，在液晶显示屏上会显示um(公制)/mil(英制)单位，Fe表示基体为磁性，NFe表示基体为非磁性，把探头垂直压在空白基体上，按“ZERO”按键进行校零，则显示为“ZeroOK”，校零成功，进入测量状态。

四、使用说明

A、按下开关“ON/OFF”，蜂鸣声响后，液晶显示屏上有显示时，仪器自动进入测量状态。

B、将探头垂直并快速紧压到被测量的涂层上，仪器通过探头自动测量涂层厚度，并通过显示屏把厚度值显示出来。由于厂家配送的基材和客户的基材有差异，测量结果有误差，使用者可以通过校准来修正。

五、仪器校准

A、校零将探头压在没有涂层的基体上（如果客户没有空的基体，可以拿砂纸把基体上的涂层磨掉）再按住校零键“ZERO”1秒钟，然后放开，显示屏上显示“ZeroOK”后，才能松开探头，否则校零失败。

B、目标点校准

1、根据要测量的涂层厚度，选择厂家配送比较接近的目标膜片。

2把膜片放在没有涂层的基体上，把探头压到膜片上测量，如果测出来的值与膜片不同，可以通过“ ” “ — ” 按键来修正(修正时，探头不能再压在基体上)注意：校零和目标点校准时尽量在用户自己的空基体上进行，如果基体上有涂层，建议用户先用砂纸磨开一定面积，作为空基体使用，再进行校零。

更多两用涂层测厚仪产品详见：www.yuwese.net/yuwese-Products-19790676/

其他产品推荐：www.chem17.com/st257928 涂层测厚仪铝基片