

油漆涂层测厚仪

产品名称	油漆涂层测厚仪
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

JBR260涂层测厚仪采用磁性测厚方法，可无损地测量磁性金属基体（如：钢、铁）上非磁性覆层的厚度（如：镀锌、铬、镉、珐琅、橡胶、粉末、油漆、电泳、搪瓷、防腐层，涂料等）

JBR270涂层测厚仪采用涡流测厚方法，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）

JBR280两用涂层测厚仪，测量金属表面涂镀层厚度。采用磁性测厚方法，可无损地测量磁性金属基体（如：钢、铁）上非磁性覆层的厚度（如：镀锌、铬、镉、珐琅、橡胶、粉末、油漆、电泳、搪瓷、防腐层，涂料等）

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）

功能特点：

操作简单，测试速度快，灵敏度好，测量精度高

具有两种测试方式：连续（CONTINUE）和单次（SINGLE）测量方式

设有四个统计功能：最大值（MAX）、最小值（MIN）、平均值（MEA）、测量次数（No）

大容量存储，可存贮800多个测量数据

连接电脑进行通信,读出存贮数据进行保存或打印(适用U型主机)

可采用两种校准方式：零点校准和两点校准

操作过程有蜂鸣声标示（单次测量方式）

自动识别铁基和非铁基底材

公英制转换 $\mu\text{m}/\text{Mil}$

背光显示模式，低电压指示

手动/自动关机功能

技术参数：

A、测量范围：0-1000 μm （超过1000 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：0.4mm

D、测量精度： $\pm(1\%-3\%)+1.5\mu\text{m}$

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*10mm

G、最小曲率：凸5mm;凹5mm

H、基体临界厚度：0.5mm

I、外形尺寸：130mm*70mm*24mm

J、重量：100g

K、电源：三节（7号）碱性电池