

钢铁干漆膜检测仪DR280比较好用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 钢铁干漆膜检测仪DR280比较好用 |
| 公司名称 | 湛江市得意电子产品有限公司 |
| 价格 | 2580.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:东如 型号:DR280 测量精度:±(1%-3%)H+1.5 μm |
| 公司地址 | 湛江市霞山区录塘路133号704房 |
| 联系电话 | 180-28436682 18028436682 |

产品详情

钢铁干漆膜检测仪DR280比较好用。DR280干漆膜测厚仪，专门测量铁铝，金属，五金，钢板，钢管，铸铁，碳钢表面干漆膜检测仪厂家！多功能干漆膜检测仪，多用型干漆膜测试仪，DR280干漆膜测量仪！欢迎来电咨询：18028436682 李小姐

DR280油漆厚度测量仪采用了磁性测厚仪，涡流测厚仪方法：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） 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）
DR280油漆厚度仪器特点：I操作简单，测试速度快，灵敏度好，测量精度高
I大容量存储，可存贮800多个测量数据 I具有两种测试方式：连续（CONT INUE）和单次（SINGLE）测量方式
I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）
I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)
I可采用两种校准方式：零点校准和两点校准 I操作过程有蜂鸣声标示（单次测量方式）
I自动识别铁基和非铁基底材 I公英制转换 μm/Mil I大屏幕显示，背光显示模式，低电压指示
I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：0.4mm
D、测量精度：±(1%-3%)H+1.5 μm E、分辨率：0.1 μm
/1 μm（100 μm以下为0.1 μm,100 μ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