

涡流测厚仪参数、性能与应用范围

产品名称	涡流测厚仪参数、性能与应用范围
公司名称	广州市东儒电子科技有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:东儒 型号:DR310 测量范围:0-1250 μm
公司地址	广东省广州市黄埔区萝岗荔红路锐丰中心1栋1031室
联系电话	18620136996 020-28967513 18620136996

产品详情

涡流测厚仪参数、性能与应用范围，广州东儒DR310电涡流测厚仪参数、性能与应用范围一览表，欢迎拨打13073072077余小姐咨询

DR310电涡流测厚仪概述与应用范围

DR310涂层测厚仪是一款一体式涡流测厚仪，它集成了便携式，一体式，手持式,智能数显等特点，快速、无损伤地进行非磁性金属表面涂层厚度的测量。

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、防腐层等）

本仪器能广泛地应用在制造、金属加工、化工、商检等检测领域。

DR310电涡流涂层测厚仪仪器特点

- A、精小一体化设计，携带方便
- B、操作简单，测试速度快
- C、两种测试方式：连续测试（CONTINUE）和单次（SINGLE）测量方式
- D、四个统计功能：最大值（MAX）、最小值（MIN）、平均值（MEA）、测量次数

- E、可存贮116个测量数据
- F、可以连接电脑进行通信读出存贮数据进行保存或打印
- G、两种校准方式：零点校准和二点校准
- H、操作过程有蜂鸣声提示（单次测量方式）
- I、自动识别铁基和非铁基底材
- J、低电压指示
- K、手动/自动关机功能

DR310电涡流涂层测厚仪技术参数

- A、测量范围：0-1250/2500 μm （超过1000 μm 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、最薄基体：0.4mm
- D、测量精度： $\pm(1\%-3\%)H+1.5$
- E、分辨率：0.1 μm /1 μm
- F、最小曲率凸5mm;凹25mm
- G、最小基体10*10mm
- H、电源：二节（5号）碱性电池
- I、外形尺寸：102mm*62mm*27mm
- J、重量：99g