

玻璃器皿厚度测量仪，DR87穿透涂层式测厚仪

产品名称	玻璃器皿厚度测量仪，DR87穿透涂层式测厚仪
公司名称	广州市东儒电子科技有限公司
价格	3300.00/套
规格参数	型号:DR87 测量范围:3 mm ~ 20 mm 精度:± (0.5%H+0.05) mm
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

玻璃器皿厚度测量仪，DR87穿透涂层式测厚仪，玻璃杯、落地门窗玻璃，浴室玻璃门厚度检测仪就用DR87穿透涂层式测厚仪，穿越涂层范围0-2.8mm,厚度测量范围：3-20mm,同时具备DR86的功能，测量范围：0.65-500mm,测量精度：± (0.5%H+0.05) mm 欢迎来电咨询：020-28967513 13073072077余小姐

东儒DR87超声波测厚仪（穿越涂层测厚）无损检测，无需清除被测物体表面的涂层及非金属附着物即可测量厚度；

DR87超声波测厚仪技术指标：穿越涂层测量范围：3 mm ~ 20 mm

普通测量模式：0.7 - 400mm 材料声速：509 ~ 18699m/s

测量精度：± (0.5%H+0.05) mm

显示精度:0.01mm 或 0.1mm

扫描速度:2 ~ 20 times/sec.

频率带宽:1 ~ 10MHz

管材测量下限:(取决于探头配置)

15mm × 1.0mm (探头: 5MHz, 10mm)

屏幕显示：128 × 64 点阵液晶屏幕

供电方式：2节5号电池

工作时长：280 小时（自动模式）

100 小时（背光打开模式）

适用温度：-10 ~ 50（室温测量环境）

-10 ~ 300（高温测量环境）

仪器尺寸:136 mm × 72 mm × 20mm

仪器重量:176g（包括电池）

DR87穿透涂层式测厚仪功能特点：

穿越涂层测厚：无需清除被测物体表面的油漆，塑料等附着物即可测量基体厚度；

探头零点自动校准；多种实用测量模式：标准测量模式，最大值测量模式，最小值测量模式，差值测量模式，平均值测量模式，高温测量模式（配高温探头）；适用于管材厚度测量；

人性化数据保存模式：可分组保存并可选择每组保存数据量，无需保存每个测量数据，简化操作；

大容量数据存储：数据存储量可达2000组；

适合测量灰口铸铁等粗晶粒材料（需另选购专用粗晶探头）

适合测量高温材料，最高可到300度（需另选购专用高温探头）