

1250涂层测厚仪超声测厚仪

产品名称	1250涂层测厚仪超声测厚仪
公司名称	济南贝思特检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	历下区奥体西路
联系电话	15662621092

产品详情

产品简介：

- 采用了磁性和涡流两种测厚方法，既可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度，又可测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度。
- 分体（传感器与仪器之间通过引线连接）、两用（F型N型合一）。
- 独特的温度补偿算法。
- 具有两种测量方式：连续测量方式（CONTINUE）和单次测量方式（SINGLE）。
- 具有统计功能：平均值（MEAN）、大值（MAX）、小值（MIN）、测试次数（NO.）、标准偏差（S.DEV）。
- 具有存储功能：可存储500个测量值。

技术参数：

F型探头：

- 工作原理：磁感应
- 测量范围：0 μm ~ 1250 μm
- 分辨力：0.1 μm (0~50 μm)，1 μm (>50 μm)
- 测量误差：3%H+1 μm
- 示值误差：一点校准(um) \pm (3%H+1)

二点校准(μm) $\pm [(1 \sim 3)\%H+1]$

· 测试条件：曲率半径(mm) 凸1.5

面积的直径(mm) 7

基体临界厚度(mm) 0.5

N型探头：

· 工作原理：电涡流

· 测量范围：0 μm ~ 1250 μm ；其中铜上镀铬0 μm ~ 40 μm

· 示值误差：一点校准(μm) $\pm (3\%H+1.5)$

二点校准(μm) $\pm [(1 \sim 3)\%H+1.5]$

· 测试条件：曲率半径(mm) 凸3

面积的直径(mm) 5

基体临界厚度(mm) 0.3

主机：

· 工作电压：3 \times 1.5V AAA碱性电池

· 整机尺寸：155*6*27mm

· 整机重量：230g

三、配置：

· TC1250涂层测厚仪主机1台

· 1.5V电池(7号)3节

· 标准探头1支

· 标准样片1盒

· 仪器箱1个

· 随机资料1份