

兰泰存储数据测厚仪CM-8855兰泰干膜仪

产品名称	兰泰存储数据测厚仪CM-8855兰泰干膜仪
公司名称	广州兰泰仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广州市芳村花溪路9号坑口电子数码基地C幢3楼
联系电话	86-02081400153 13392686865

产品详情

兰泰存储数据测厚仪CM-8855兰泰干膜仪 铁基.铝基两用途层测厚仪 1. 特性 *

本仪器是用电池供电的便携式测量仪器，采用磁感应和电涡流原理。测量方法符合国际标准ISO2178,ISO 2360和国家标准GB4956,GB4957.它采用计算机技术,无损检测技术等多项先进技术,无需损伤被测体就能准确地测量出它的厚度.* F型探头可直接测量导磁材料(如铁、镍)表面上的非导磁覆盖层厚度(如:油漆、塑料、搪瓷、铜、铝、锌、铬等)。可应用于电镀层、油漆层、搪瓷层、铝瓦、铜瓦、巴氏合金瓦、磷化层、纸张的厚度测量,也可用于船体油漆及水下结构件的附着物的厚度测量。*

NF型探头可测量非导磁金属基体上的绝缘覆盖层厚度,

如铝、铜、锌、无磁不锈钢等材料表面上的油漆、塑料、橡胶涂层,

也可测量铝或铝合金材料的阳极氧化层厚度。* 具有耐磨硬质金属探针的弹簧导套式探头,不但能在坚硬或粗糙的表面上进行测量,而且能保证测头具有不变的压紧力和稳定的取样值。* 测量范围宽,分辨率高。

* 自动记忆校准值,方便使用。* 一体化结构,体积小,重量轻。* 数字背光显示,无视差。*

可存储99组数据通过测出平均值,最大值和最小值实现仪器的统计功能。*

利用可选的RS232C软件和电缆,可与PC计算机通讯,实现数据的采集,处理,分析和打印功能。*

本仪器设有自动关机,实现省电功能。规格 显示器4位数字背光液晶 标准测试范围0-1250 um (其他测量范围可订制) 最小曲面:F:凸 1.5mm/凹 25mm N:凸 3mm/凹 50mm 最小测量面积:6mm

最薄基底:0.3mm分辨率:0.1 μm/1 μm 测量精度:± 1-3%n或2.5 μm 电池电压指示:低电压提示

具有自动识别被测基体的功能。测量模式单次测量和连续测量。

具有公英制单位转换功能,实现 μm/mil转换。带有标准的RS232C接口。电源:2节7号电池。

操作条件:温度0-40 ,湿度< 95% 尺寸126x65x35 mm 重量81 g 不包括电池 标准附件: 便携盒.....1只
铁基1块 铝基1块 说明书.....1份 校准膜片.....1套 (膜片的实际厚度详见包装)

可选附件: 1.RS232C 通讯电缆和软件USB适配器 2.蓝牙通讯和软件