

成都臻通LEEFNL200数显测厚仪

产品名称	成都臻通LEEFNL200数显测厚仪
公司名称	成都臻通贸易有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:臻通 型号:L200
公司地址	成都市成华区建设北路三段2号龙湖三千星座A座1302室
联系电话	028-84428876 13018232775

产品详情

I200数显测厚仪采用了磁感应和电涡流技术测厚法，是一种超小型测量仪。可无损地测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性覆盖层的厚度(如铝、铬、铜、锌、锡、珐琅、橡胶、塑料、油漆等)，也可测量非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。本仪器可广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。由于该仪器体积小，测头与仪器一体化，特别适用于工程现场测量；该仪器坚固耐用、用途广泛，可单手操作。详细介绍：美国lee instruments公司是专业生产涂层测厚仪的公司，产品精度高，稳定可靠，坚固耐用！一直为美国军方和航空航天行业独自使用，近年来美国才允许出口到国外！I200涂镀层测厚仪设计便携耐用，使其能在苛刻条件下正常使用，具有一键操作功能，无须校准，也不用重设即可进行下一次测量，无需对操作人员进行培训即可操作。

I200测厚仪功能：可进行零点校准及全量程校准。红宝石防磨探头。可对探头进行基本校准。具有自动关机功能。操作过程有蜂鸣声提示。有欠压指示功能。有错误提示功能。

I200两用型测厚仪指标：*测量原理：磁感应法和涡流法(fe/nfe两用探头) *测量范围：1~1250 μm

*测量准确度： $\pm [(1 \sim 3)\%h + 1] \mu m$ (全量程校准) *分辨率：1 μm

*工件要求：最小曲率半径(mm) 凸5 / 凹25；

接触最小面积直径10mm × 10mm；

基体最小厚度fe:0.2 mm；nfe:0.05mm

*使用环境：温度0-60摄氏度；湿度20%-75%；无磁场环境 *电源：四节1.5伏aaa电池 *外形尺寸：112 × 69 × 28mm *重量：82 g(不含电池) 标准配置：

主机、标准校准片、校准铁基体和铝基体、使用指南、英文检验报告证书、手提箱、挂绳及电池