

涂层测厚仪 漆膜厚度检测仪 电磁感应测厚仪L100

产品名称	涂层测厚仪 漆膜厚度检测仪 电磁感应测厚仪L100
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:青岛拓科 型号:L100
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

简单介绍，是一种超小型覆层测厚仪，磁性测量法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、陶瓷、玻璃、沥青等)。涂层测厚仪

的详细介绍可广泛用于制造业、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。美国技术生产的涂层测厚仪，产品精度高，稳定可靠，坚固耐用！！I100

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。I100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。I100涂镀层测厚仪功能：

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。I100涂镀层测厚仪指标：

测量原理：磁性法 测量范围：1~500 μm (lee100f) 测量范围：1~1250 μm (lee100n)

测量准确度：±[(1~3)%h+1] μm (全量程校准) 分辨率：1 μm 工件要求：小曲率半径 (mm) 凸5 / 凹

10；接触小面积直径10(mm)；基体临街厚度 (mm) 0.3 使用环境：温度 0-40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、

标准校准片组、校准铁基体、使用指南、英文检验报告证书、手提箱、电池等。

本产品的加工定制是是，品牌是青岛拓科，型号是L100，测量范围是0-1250UM，测定对象是磁性基体上非导磁涂层，测量精度是1%，分辨率是0.1，电源是6V