

MC-2010A型涂镀层测厚仪价格

产品名称	MC-2010A型涂镀层测厚仪价格
公司名称	临沂泰斗检测仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区红旗路与沂蒙路交汇金鼎国际广场1916室
联系电话	05397300315 15069945468

产品详情

MC-2010A型涂镀层测厚仪价格产品简介

MC-2010A型涂（镀）层测厚仪是高新技术的结晶。涂层测厚仪采用单片机技术，测量精度高、数字显示、操作简单方便、触摸按键、内置探头全量程测量、体积小、重量轻；强大的抗干扰能力，求值更稳定；且具有低电压指示、统计、系统/零点/两点校准功能，其性能已达到当代国际同类仪器的先进水平。MC-2010A涂层测厚仪是一款经济型通用涂层测厚仪，其产品优势为：性能与进口测厚仪性能一样好，操作简单，测试速度快，灵敏度好，测量精度高。

MC-2010A涂层测厚仪可应用在不损、快速和高精度涂镀层测厚领域。它是油漆、防腐蚀、电镀、汽车工业、轮船运输、飞机制造等相关行业理想的辅助制造生产工具。它可以稳定地工作于实验室，车间现场和户外。

我公司具有20年的测厚仪专业研发生产经验，力求给您最卓越的品质体验。MC-2010A涂层测厚仪为内置测量探头，该涂层探头的探点加入一种PIONEER超硬涂层，用于强化表面，其厚度仅为1毫米的千分之几，但却有超乎想象的高硬度和高耐磨性。这种全新的深层技术已经嵌入到部件中，其测量误差、耐磨性比其它同类仪器又提高了一个档次。

MC-2010A型涂镀层测厚仪价格

MC-2010A型涂（镀）层测厚仪采用电磁感应法测量涂（镀）层的厚度。位于部件表面的探头产生一个闭合的磁回路，随着探头与铁磁性材料间的距离的改变，该磁回路将不同程度的改变，引起磁阻及探头线圈电感的变化。利用这一原理可以精确地测量探头与铁磁性材料间的距离，即涂（镀）层厚度。

MC-2010A型涂镀层测厚仪应用范围

本仪器采用磁性测厚法，可以方便无损地测量铁磁材料上非磁性涂层的厚度，如钢铁表面上的锌、铜、铬等镀层或油漆、搪瓷、玻璃钢、喷塑、沥青等涂层的厚度。该仪器广泛应用于机械、汽车、造船、石油、化工、电镀、喷塑、搪瓷、塑料等行业。

二、MC-2010A型涂镀层测厚仪产品性能

MC-2010A型涂镀层测厚仪技术参数

- 1、测量范围：0~1200um
- 2、测量误差： $<3\% \pm 1\text{um}$
- 3、最小示值：1um
- 4、显示方式：4位液晶数字显示
- 5、主要功能：
 - (1).测量：内置探头全量程测厚
 - (2).统计：设有三个统计量：平均值、最大值、最小值
 - (3).校准：可进行零点校准、两点校准及系统校准
 - (4).电量：具有欠压显示功能
 - (5).蜂鸣提示：操作过程中有蜂鸣提示
 - (6).关机：具有自动关机和手动关机两种方式
- 6、电源：两节1.5v电池
- 7、功耗：最大功耗90mw
- 8、外形尺寸：112mm*44mm*25mm
- 9、重量：100g(含电池)
- 10、使用环境温度：0 ~+40 相对湿度：不大于90%
- 11、基体最小厚度：0.5mm
- 12、基体最小平面的直径：7mm
- 13、最小曲率半径：凸:1.5mm 凹:6mm
- 14、欠电压指示：右上角显示 " "

*临界厚度值：工件铁基厚度大于1mm时，其涂（镀）层厚度的测量不受铁基厚度影响。

三、MC-2010A型涂层测厚仪配置单

- 1、涂层测厚仪MC-2010A 一台
- 2、1.5v电池(7号) 二节
- 3、标准样片 一盒
- 4、标准铁基 一块
- 5、小铝箱 一个
- 6、说明书、合格证 一套

MC-2010A型涂镀层测厚仪价格

销售区域：

北京，天津，重庆，四川，成都，山西，太原，辽宁，沈阳，吉林，长春，黑龙江，哈尔滨，江苏，南京，浙江，杭州，安徽，合肥，福建，福州，江西，南昌，山东，河南，郑州，湖北，武汉，十堰，湖南，长沙，广东，广州，深圳，广西，南宁，海南，海口，贵州，贵阳，云南，昆明，西藏，拉萨，陕西，西安，甘肃，兰州，青海，西宁，宁夏，银川，新疆，乌鲁木齐，济南，青岛，淄博，枣庄，东营，烟台，潍坊，济宁，泰安，威海，日照，莱芜，临沂，德州，聊城，滨州，菏泽