

涂镀层测厚仪MC-3000S/1.2F

产品名称	涂镀层测厚仪MC-3000S/1.2F
公司名称	广州恒辉仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	科电:MC-3000S/1.2
公司地址	广州市黄埔区敏兴街11号1105房(自主申报)
联系电话	020-31605197 15918566356

产品详情

MC-3000S/FN1.2涂层测厚仪是分体式机型。该仪器融入了科电专业的工业设计理念，使仪器操作更加人性化。仪器配有2.4寸高清TFT彩屏、蓝牙2.0无线通信接口、翻转显示、中英文显示、多种测量模式等功能，使仪器更加适合工业现场的工作需求，给客户提供了更多的便利。

工作原理 MC-3000S/FN1.2涂层测厚仪可以选择不同测头，F1.2探头采用磁感应法测量铁磁性材料上的非磁性涂层的厚度，N1.2探头采用电涡流法测量导电金属上的非导电涂层的厚度。**应用范围** 仪器根据探头类型的不同，可以方便无损地测量磁性材料上的非磁性涂层的厚度(磁性测头)，或者测量导电基体上的非导电涂层的厚度(非磁性测头)。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。**产品亮点** 1、一台主机同时配置两只探头，既可以测量铁基上面的涂镀层，又可以测量铝基上面的涂镀层。摆脱了因为现场工件不同而来回更换仪器的困扰。2、仪器可以选择自动识别探头类型，也可以选择手动识别探头类型，适合各种工业现场的需求。3、仪器内置多种测量模式，轻松应对不同的现场应用。

技术参数

主机参数表

探头类型	F1.2	N1.2
测量原理	磁感应	电涡流
温度补偿	科电“二代锁相环”技术	
测量范围	由探头决定	
显示方式	2.4寸TFT彩屏，320*240像素，大号数字显示	
数据接口	蓝牙2.0，可以与电脑和打印机进行无线通信	
存储方式	手动、自动可选，1000个存储组，每组12个数据	
校准方式	基体校准、系统校准、一点校准	
测量速度	单次测量、连续测量	
语言	内置中文、英文	

日历	可以显示时间信息
单位	公、英制可转换
背光调节	手动可选，6种不同亮度等级。
关机方式	手动、自动两种关机方式
测量模式	精简模式、监控模式、统计模式、最小值捕捉
使用温度	相对湿度： 90% ； 温度：-10 ~+40
电池寿命	超过10,000个读数（最小背光亮度下）
供电电源	两节五号（AA）电池
主机尺寸	150mm(L)*68mm(W)*33mm(H)
整机重量	220g(含电池)