

# 新型数字式油漆涂层测厚仪 测厚仪 钢材涂层测厚仪 EC770FN

产品名称	新型数字式油漆涂层测厚仪 测厚仪 钢材涂层测厚仪 EC770FN
公司名称	深圳市弘彦科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:中性 型号:EC770FN
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍航城大道伟业创新工业园G栋西7楼
联系电话	18929388905

## 产品详情

测量范围：	0-1300	尺寸：	外形尺寸：
加工定制：	是	测定对象：	110*53*24 ( mm ) ( mm ) 钢质/铁质/导磁合金/油漆, 电镀,渗碳热处理,五金,建 材上的涂层
重量：	0.084 ( kg )	型号：	ec-770
测量精度：	0-900(um)1um	品牌：	中性
电源：	1.5	非金属涂料测量计：	测量铜/铝/锌/锡材料表面 的油漆/氧化膜/塑料厚度
金属涂层仪：	钢/铁表面油漆或镀层厚度 测量仪		

类型：	数字式测厚仪	型号：	ec-770
测量范围：	0-1300um ( mm )	品牌：	中性包装
电源电压：	1.5 ( v )	显示方式：	数字显示
加工定制：	是	外形尺寸：	110*53*24 ( mm )
金属测厚仪：	铝基材涂层测厚仪		

ec-770fn是一款铁基/铝基一体式涂层测厚仪,可广泛应用于多种涂镀层的厚度测量,让您在生产中简单,快速,正确判断,研发更节省成本,操作简易,大屏设计,携带方便,很有科技感;是您进行涂镀层厚度无损检测的必备工具

本仪器具有待测材料自动识别功能,可自动识别铁磁材料并选择铁基模式进行,如测量钢质/铁质/导磁合金材料表面油漆或镀层厚度,若待测金属为非磁性材质,仪器将自动选择铝基模式,如测量铜/铝/锌/锡等材料的油漆/氧化膜/塑料厚度,本仪器的另一大特点是:图形菜单操作界面,让您更加方便快捷的设置和操作;并且可以进行不间断连续测试,满足了快速线性寻找产品镀层缺陷的要求。可替代时代tt210 tt220 tt260等使用

涂层测厚仪ec-770fn研发为工程师量身定做,是精密测量专家;广泛运用在涂层,油漆,电镀,渗碳热处理,五金,建材,来料检测,汽车轮船飞机制造等

## 主要特点

涂层测厚仪,能同时测量磁性基材表面(如钢、铁等)的非磁性涂镀层(如油漆、陶瓷、铬等),以及非磁性金属基材表面的非导电涂镀层(如油漆等)。本仪表内置高精密度双探头,利用电磁感应和涡流效应,全自动探测基材属性,计算涂镀层厚度,并通过点阵液晶快速显示结果。同时,测量数据可分组保存,并实时显示统计值。用户可分别为每组设置上下限报警值、零校准、多点校准。全新的多点校准和零校准,让您非常方便的随时进行校准。标准化菜单,确保您非常容易的使用它。

## 详细介绍

ec-770fn镀层测厚仪特点:a.大点阵液晶屏,标准化菜单操作;b.两种测量模式:单次(single)和连续(continuous);c.两种组模式:直接组(dir)和通用组(gen),一个直接组和四个通用组。直接组关机后数据自动全部清除。通用组数据将自动保存,关机不丢失。每组可存储80个数据;d.可零校准和多点校准(最多四点)。各组有单独的零校准和多点校准,组与组之间不影响;e.用户可随时查看当前工作组已测得的数据,并删除指定数据或整组数据;f.实时显示当前工作组统计值:平均值(mean),最小值(min),最大值(max),标准方差(sdev);g.三种探头模式:自动(auto)、磁感应(magnetic)和涡流(eddy current);h.可为各组单独设置高低限报警值,超限时屏幕指示报警;i.可开启或关闭自动关机功能j.usb接口可传输通用组数据到计算机k.低电和错误提示

## 主要指标:

## 订购信息

您所购买的hy-1套件将包括:hy-1主机,铁基材,铝基材,

标准校准片一套,usb数据延长线,保修卡和说明书,两节1.5v

aaa 电池。

订购代码: hc-770

本产品的加工定制是是,品牌是中性,型号是EC770FN,测量范围是0-1300,测定对象是钢质/铁质/导磁

合金/油漆,电镀,渗碳热处理,五金,建材上的涂层,测量精度是0-900(UM)1UM,分辨率是1%,电源是1.5,尺寸是110\*53\*24 (mm) (mm),重量是0.3 (kg),厚度计是涂层厚度计