

电镀层测厚仪 长旭

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电镀层测厚仪 长旭 |
| 公司名称 | 深圳市长旭机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:长旭 型号:CX-0682 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治街道龙塘新村55栋503 |
| 联系电话 | 13829103907 13392806267 |

产品详情

二 产品编号ht-0682

三 产品说明

1.涂层测厚仪ht-0682简介:

涂层测厚仪ht-0682是一种便携式测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。

2.涂层测厚仪ht-0682适用范围：

本仪器采用了磁性和涡流测厚方法，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(如铝、铬、铜、珐琅、橡胶、油漆等)。及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如氧化膜、橡胶、油漆、塑料等)本仪器具有测量误差小,可靠性高,稳定性好操作简便等等特点。

涂层测厚仪ht-0682能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。

3.仪器特点:

小型设计,携带方便.

全智能化设计,操作简单.

测量快速,重复性好.

零点校准,二点校准.

单次测量和连续测量

lcd数字显示

操作过程有蜂鸣声提示

对测量中出现的单个可疑数据进行删除

两种探头设计,适用不同的检测场所

具有电源欠压指示功能

随机附送电源充电器一个、

具有自动关机功能

4.涂层测厚仪ht-0682主要技术指标：

使用环境温度: 0 ~ 40 电源:9v*1

统计功能(单次测量):平均值,最大值,最小值,测量次数

最小基体:10*10mm

最小曲率:凸5mm;凹25mm

最薄机体:1mm

外型尺寸:125 × 74 × 33重量:280g测量范围：0--2000 μ m (可选择)

测量精度:零点校准,+ (3%h+1.5)二点校准: +(1%-3%)h+1.5

显示精度:0.1

5.涂层测厚仪ht-0682主要功能：

两种校准方法：一点校准、二点校准。

基本校准分辨率：0.1 μ m (测量范围小于100 μ m) 1 μ m (测量范围大于100 μ m) 设五个统计量，存储459个数据

两种测量方式：连续测量和单次测量有两种关机方式：手动关机和自动关机可设置限界：对限界外的测量值能

警，并可用直方图对一批测量值进行分析；有删除功能：对粗大误差及错误设置可进行删除处理；有电源欠压

能可以边充电边工作错误提示功能

6.涂层测厚仪ht-0682基本配置:

主机1台测头1支校准标准片1盒电池2个

本产品的加工定制是是，品牌是长旭，型号是CX-0682，测量范围是2000um，测定对象是涂层，镀层，测量精度是1，分辨率是99%，电源是220，尺寸是45*50*20（mm），重量是0.1（kg）