

山东辽宁沈阳吉林哈尔滨代理涂镀层测厚仪/测厚仪/镀层测厚仪

产品名称	山东辽宁沈阳吉林哈尔滨代理涂镀层测厚仪/测厚仪/镀层测厚仪
公司名称	烟台时代机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区福莱商城5号楼内16号
联系电话	86-053518660040882 18660040882

产品详情

精确的测量---全方位（完美的涂镀层厚度测量）

DUALSCOPE MPOR不只是最小的涂镀层测厚仪之一，它亦是第一部具备：

双面背光LCD显示，大型显示面板及机顶上显示板，可以安全及方便地从任何角度看到测量镀层厚度的读数。

内置标准的无线电发射器可以在载线或离线时把数据直接输送到电脑，无线距离为10-20M (33-66feet)

DUALSCOPE MPOR测量的厚度包括：

利用符合DIN ENISO2360标准的电沿流感应方法、可测量油漆、光油、纵维或氧化膜涂层在非磁性金属材料上的厚度，如铝、铜、黄铜及不锈钢等。

利用符合DIN ENISO2178标准的电磁场感应方法，可测量锌、铬、铜、油漆、光油、纵维等

涂镀层在钢和鐵的材料上的厚度。

仪器能够自动辨认金属底材材料而选择合适的测量方法

特性

- 单手操作，容易使用：

将仪器简单地放在工件上，便可看到测量讀数。

- 人体工学设计的双面背光显示板，可从任何测量位置看到测量讀数。
- 内置双功能测量探头，懸浮式弹簧，保持恒压及低接触压力。
- 自动开关功能。
- 不用校正，便可进行测量。
- 通过易用菜单可快速选择功能。
- 可设定上下限。
- 如测量结果超出或符合上下限设定，仪器会发出不同的声音和閃燈提示。
- 自动选择测量方法，电磁场感应或河流感应

- 当没有电池，仍可储存1,000个数据。
- 无线电传送读数（须RS232接收器）直接到EXCEL表单（须配合软件PC - DATEX）。要更好的接收能力，接收器可通过RS232电线外置于电脑。
- 统计评估
- 自由选择偏差补偿数值
- 校正：可用标准片或底材料正

应用范围

DUALSCOPE MPOR主要的应用范围：

- 汽车及造船工业
- 油漆及光油表面处理
- 电镀业
- 航天航空业
- 实验室生产或现场用
- 最后检验或收货检验

· 检测中心或顾问服务

技术规格

· 测量范围：

NF , Iso/Fe:0-2000um(80mils)

Iso/NF:Iso/Fe:0-2000um(80mils)

· 测量精度：

0...50um(0...2mils):

$\pm 1\text{um}(0.04\text{mils})$

50...1000um(40...80mils):

$\pm 2\%$

1000...2000um(40...80mils)

最高3%

以Fischer标准片为准则

· 通讯界面：无线电频宽传送

868MHz(欧洲)/915MHz(美国)

· 重量：60克(2.1安士)不包含电池

· 体积：

W*D*H=64*30*85毫米

(2.5" *1.2" *3.4")

· 电池：2*LR6.AA

· 防护标准：IP 52

订购资料

项目	订购号码
----	------

DUALSCOPE MPOR	603-539
----------------	---------

(包括标准片及配件)

DUALSCOPE MPOR	603-543
----------------	---------

(包括标准片及配件)

无线电接收器-US 603-467

RS232 868MHZ

无线电接收器-US 603-544

RS232 915MHZ

软件PC-DAETX 602-465

软件PC-DATACC 603-028