

# 美国DAKOTA达高特MX-5DL超声波测厚仪

产品名称	美国DAKOTA达高特MX-5DL超声波测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:DAKOTA/达高特 型号:MX-5DL 应用:测量材料的净厚度。
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 美国DAKOTA达高特供货商推荐MX-5DL超声波测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

产品名称：超声波涂层测厚仪/超声波涂层检测仪

规格型号：MX-5DL

品牌厂家：美国DAKOTA达高特

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

### 美国DAKOTA达高特供货商推荐MX-5DL超声波测厚仪产品简介：

MX系列超声波测厚仪是美国DAKOTA ULTRASONICS公司推出的新一代超声波测厚仪。具有使用简单，功能齐全，体积小，可靠性高等特点。

### MX-5DL超声波测厚仪

除了具有MX-5的全部功能外，还增加了存储功能，可存储1000个测量数据。仪器还附带有通讯电缆和软件，可将数据传送到计算机上。

全新MMX系列超声波测厚仪在MX系列产品的基础上，成功地增加了涂层穿透功能，在被测物表面有油漆时，无需去除油漆而测量材料的净厚度。

## 美国DAKOTA达高特供货商推荐MX-5DL超声波测厚仪探头型号

型号	频率	晶片直径	接触直径	测量范围	说明
PT-102-2000	5.0MHz	6.3mm	9.5mm	1.0 ~ 150mm	标准探头
PT-101-2000	5.0MHz	4.7mm	6.3mm	1.0 ~ 50mm	小管径探头
PT-104-0000	1.0MHz	12.7mm	15.9mm	3.8 ~ 50.8mm(铸铁中)	铸铁探头
PT-102-1000	2.25MHz	6.3mm	9.5mm	1.52 ~ 100mm	低频探头
PT-102-3300	7.5MHz	6.3mm	9.5mm	0.63 ~ 150mm	超薄探头
PT-104-2000	5.0MHz	12.7mm	15.9mm	1.27 ~ 500mm	超厚探头
PT-042-2000	5.0MHz	6.3mm	9.5mm	1.0 ~ 150mm	高温探头, 最高340
PT-044-2000	5.0MHz	12.7mm	15.9mm	1.27 ~ 500mm	高温探头, 最高340
PT-212-2001	5.0MHz	6.3mm	9.5mm	1.0 ~ 150mm	高温探头, 最高480
PT-214-2001	5.0MHz	12.7.3mm	15.9mm	1.27 ~ 500mm	高温探头, 最高480

注：测试高温表面时需用高温耦合剂。

## 美国DAKOTA达高特供货商推荐MX-5DL超声波测厚仪规格参数:

测量范围：0.63 ~ 500mm(钢，取决于探头)

显示精度：0.01mm

探头频率：1MHz ~ 10MHz

显示方式：4位半[数字液晶显示](#)，带背光

校准：对话式探头，自动校准

声速范围：1250 ~ 10000m/s

扫描方式：每秒测量16个点，可以捕捉到最薄点

电源：2节5号电池。连续使用时间达200小时，当电池供电不足时，显示器会闪烁报警，直至自动关机

键盘：6键防水、防油键盘

操作温度：-20 ~ 50

包装：ABS工程塑料箱

尺寸：63.5x114.3x31.5mm

重量：0.3kg

相关产品介绍：

[美国达高特DAKOTA MX-3/MX-5/MX-5DL超声波测厚仪](#)

[美国达高特DAKOTA MMX-6/MMX-6DL超声波测厚仪](#)

[美国达高特DAKOTA PX-7/PX-7DL高精密超声波测厚仪](#)

[美国达高特DAKOTA MVX A/B扫描超声波测厚仪](#)

[美国达高特DAKOTA PVX A/B扫描高精度超声波测厚仪](#)

[美国达高特DAKOTA VX超声波声速仪\(球化率仪\)](#)

[美国达高特DAKOTA UMX、UMX-2水下超声波测厚仪](#)