

美国DAKOTA超声波测厚仪型号MMX-6DL

产品名称	美国DAKOTA超声波测厚仪型号MMX-6DL
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:MMX-6DL 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

美国达高特代理DAKOTA MMX-6DL超声波测厚仪

深圳宇凯科技有限公司是专业的美国DAKOTA代理经销商，关于MMX-6DL超声波测厚仪或其他型号产品最新价格信息,欢迎广大用户来电咨询或登陆我司官方网站www.yukai17.com

品牌名称：超声波测厚仪/涂层超声波测厚仪/涂层测厚仪

产品型号：MMX-6DL

生产厂家：美国达高特DAKOTA

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

美国达高特代理DAKOTA MMX-6DL超声波测厚仪特点

- 挤压铝制外壳，坚固耐用
- MMX-6DL可存储1000个数据
- 快速扫描、报警
- 涂层穿透功能

美国达高特DAKOTA MMX-6DL超声波测厚仪产品介绍：

DAKOTA公司在MX系列超声波测厚仪的基础上，成功地增加了一些新功能而开发了全新MMX系列超声波测厚仪多功能产品。MMX-6和MMX-6DL超声波测厚仪不仅兼容了MX系列超声波测厚仪探头的耐久性

等特长，还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。

美国达高特代理DAKOTA MMX-6DL超声波测厚仪探头型号选择

型号	频率	探头晶片直径	测量范围	说明
PT-102-2700	5.0MHz	6.3mm	1.0 ~ 152mm	标准高阻抗探头
PT-101-2000	5.0MHz	4.7mm	1.5 ~ 50mm	小管径探头
PT-101-2700	5.0MHz	4.7mm	1.5 ~ 50mm	小管径高阻抗探头
PT-104-0000	1.0MHz	12.7mm	3.8 ~ 50.8mm(铸铁中)	铸铁探头
PT-102-1000	2.25MHz	6.3mm	1.5 ~ 127mm	低频探头
PT-102-3300	7.5MHz	6.3mm	0.63 ~ 152mm	超薄探头
PT-102-3700	7.5MHz	6.3mm	0.63 ~ 152mm	超薄高阻抗探头
PT-104-2000	5.0MHz	12.7mm	1.27 ~ 500mm	超厚探头
PT-104-2700	5.0MHz	12.7mm	1.27 ~ 500mm	超厚高阻抗探头
PT-042-2000	5.0MHz	6.3mm	1.0 ~ 152mm	标准高温探头，最高340
PT-042-2700	5.0MHz	6.3mm	1.0 ~ 152mm	标准高温高阻抗探头，最高340
PT-044-2000	5.0MHz	12.7mm	1.27 ~ 500mm	厚高温探头，最高340
PT-044-2700	5.0MHz	12.7mm	1.27 ~ 500mm	超厚高温高阻抗探头，最高340
PT-212-2001	5.0MHz	6.3mm	1.0 ~ 152mm	超高温探头，最高480

注：测试高温表面时需用高温耦合剂。

美国达高特代理DAKOTA MMX-6DL超声波测厚仪规格参数:

测量范围	脉冲-回波方式：0.63 ~ 500mm(钢，取决于探头) 回波-
探头频率	回波方式：2.54 ~ 25.4mm(涂层穿透功能) 1MHz ~ 10MHz 0.01mm 4位半带背光的液晶显示器
显示精度	对话式探头，自动校准 1250 ~ 10000m/s 每秒测量16个点，可以捕捉到最薄点 最小厚度报警
显示方式	1000个数据(仅MMX-6DL) 6键防水，防油键盘
校准	挤压铝制外壳，底盖为镍板镀铝，防止碰伤，环保封装
声速范围	2节5号电池，可连续使用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
扫描方式	-30 ~ 50 63.5x114.3x31.5mm 300g ABS工程塑料箱
报警 存储	
键盘 外壳	
电源	

操作温度

尺寸 重量

包装

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高精度超声波测厚仪](#)

[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](#)