

美国达高特DAKOTA MX-5超声波测厚仪

产品名称	美国达高特DAKOTA MX-5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-5 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DAKOTA MX-5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)垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,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,欢迎来电咨询!

产品名称：超声波测厚仪

规格型号：MX-5

品牌厂家：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DAKOTA MX-5超声波测厚仪产品简介：

MX系列MX-5手持式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。无需特别培训即可操作。将探头放到被测材料的上面,无需去除油漆而测量材料的净厚度,就可读出被测材料的厚度,具有使用简单,功能齐全,体积小,可靠性高等特点。

MX-5超声波测厚仪除了具有MX-3的全部功能外,还新增了报警功能:如果测量值小于你输入最小允许值,红灯亮并有BB的报警声提示,绿灯亮表示测量在允许范围内。

-差值方式:显示测量值与预先设定值的差值。

-RS232口:输出数据到打印机或计算机。

美国达高特DAKOTA MX-5超声波测厚仪技术参数

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

尺寸：63.5x114.3x31.5mm

重量：300g

包装：ABS工程塑料箱

美国达高特DAKOTA MX-5超声波测厚仪常用探头型号:

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。

美国达高特DAKOTA MX-5超声波测厚仪售后技术服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念和用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺:一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。