

# 美国DAKOTA达高特VX声速仪

产品名称	美国DAKOTA达高特VX声速仪
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:VX 应用:测量铸件、合金或者塑料内部组织是否紧密无缺陷。
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 VX超声波声速仪 VX球化率仪

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,您在本店浏览的产品DAKOTA  
VX超声波声速仪  
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: 超声波声速仪(球化率仪)

规格型号: VX

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DAKOTA VX超声波声速仪(球化率仪)产品简介:

美国DAKOTA公司VX是一种手持式超声波声速测定仪(球化率仪)。当被测定的材料是铸件、合金或者塑料时,VX超声波声速仪(球化率仪)就会测出声波穿过它们时的速度。因此,可得出所测材料内部组织是否紧密无缺陷。如可预先将球墨铸铁不同球化率百分比(通过金相法)试样做出,分别测量其不同的声速值,然后和实际工件的声速值进行比较,以此判断球化率情况。用于对铸件进行批量检查。

美国达高特DAKOTA VX超声波声速仪(球化率仪)技术参数

## 测量

声速范围：1250 ~ 10000m/s

厚度范围：0.63 ~ 500mm(可以选择英制或公制)

分辨率：0.01mm

声速范围：1250 ~ 10000m/s

单点测量时为每秒4个读数

扫查测量时为每秒16个读数

采用单点测量模式校验已知厚度或声速

## 显示

4位半液晶显示屏；

显示读数高为0.5英寸；

背光可选开/关/自动；

测量值以英寸/微秒或米/秒显示；

条形图指示读数稳定。

## 其他

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 VX超声波声速仪(球化率仪)常用探头

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-104-0000	1.0MHz	12.7mm	15.9mm	3.8 ~ 50.8mm(铸铁中)	低频探头
PT-102-1000	2.25MHz	6.3mm	9.5mm	1.52 ~ 100mm	低频探头

注：测试高温表面时需用高温耦合剂。

美国达高特DAKOTA VX超声波声速仪(球化率仪)售后技术服务：

系列仪器售后服务:

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 and 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。

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](#)