

美国达高特VX超声波声速仪(球化率仪)

产品名称	美国达高特VX超声波声速仪(球化率仪)
公司名称	深圳市泰立仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:智能超声检测仪 品牌:美国DAKOTA
公司地址	深圳市福田区深南中路3037号南光捷佳大厦1926室
联系电话	86-075582513866/82513966/83981166 13662293686

产品详情

美国达高特vx超声波声速仪(球化率仪)介绍：

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。

vx声速仪特点：

vx是一手持式超声波声速测定仪。当被测定的材料，比如是铸件、合金或者塑料时，vx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。

vx有两种测量模式：

单点模式：即将仪器的探头放在被测材料上，vx就会测出超声波在该点处材料中的声速。

扫描模式：操作者将探头压在材料上并沿表面移动；当探头被拿起时，vx就会显示

出所扫描区域内的最快声速。vx为金属外壳包装，且以密封垫密封；可以满足最恶劣条件下的使用要求。本仪器能随你去任何地方、做任何你要做的工作,省时、省钱，同时还能测得最精确的数据。

vx声速仪测量参数：

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

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。

vx常用探头

型号	频率	晶片直径	接触直径	测量范围	说明
t-102-2000	5.0mhz	6.3mm	9.5mm	1.0 ~ 150mm	标准探头
t-104-0000	1.0mhz	12.7mm	15.9mm	3.8 ~ 50.8mm(铸铁中)	低频探头
t-102-1000	2.25mhz	6.3mm	9.5mm	1.52 ~ 100mm	低频探头

本产品的加工定制是是，类型是智能超声检测仪，品牌是美国DAKOTA，型号是VX，测量范围是1250 ~ 10000m/s，工作温度是-20 ~ 50（ ），分辨率是0.01mm，尺寸是63.5x114.3x31.5mm（ mm ），重量是300g（ kg ），适用范围是被测定的材料，比如是铸件、合金或者塑料