MV1600超声波测厚仪|涂层测厚仪|测厚仪

| 产品名称 | MV1600超声波测厚仪 涂层测厚仪 测厚仪 |
|------|---|
| 公司名称 | 合肥密维光学仪器有限公司 |
| 价格 | 4300.00/台 |
| 规格参数 | 类型:超声波测厚仪 品牌:密维光电 型号:MV1600超声波测厚仪 |
| 公司地址 | 合肥市阜阳北路东煌大厦D1105 |
| 联系电话 | 86-055165616290 13866138643 |

产品详情

类型 超声波测厚仪 品牌 密维光电型号 MV1600超声波测厚仪 测量范围 见参数(mm)

显示方式 液晶显示 电源电压 3(V)

外形尺寸 参数 (mm)

mv1600仪器是智能型超声波测厚仪,采用最新的高性能、低功耗微处理器技术,基于超声波测量原理,可以测量金属及其它多种材料的厚度,并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测,监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度,也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量。本仪器可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

2技术参数

I显示方法:高对比度的段码液晶显示,高亮度el背光;

I测量范围: 0.75~300mm(钢中), 公制与英制可选择;

|声速范围:1000~9999 m/s:

I分辨率: 0.1/0.01mm(可选)

I示值精度: ± (0.5%h+0.04) mm h为被测物实际厚度

I测量周期:单点测量时4次/秒、扫描模式10次/秒;

I存储容量:可存储20组(每组最多99个测量值)厚度测量数据,可与微型打印机或pc连接,实现海量存

储。

I工作电压:3v(2节aa尺寸碱性电池串联)

I持续工作时间:约100小时(不开背光时)

I通讯接口标准:rs232,可与微型打印机或pc连接

I外形尺寸:150×74×32 mm

I整机重量:245g

3主要功能

I适合测量金属(如钢、铸铁、铝、铜等)、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维及其他任何超声波的良导体的厚度;

I可配备多种不同频率、不同晶片尺寸的双晶探头使用;

I具有探头零点校准、两点校准功能,可对系统误差进行自动修正;

I已知厚度可以反测声速,以提高测量精度;

|具有耦合状态提示功能;

I有el背光显示,方便在光线昏暗环境中使用;

I有剩余电量指示功能,可实时显示电池剩余电量;

I具有自动休眠、自动关机等节电功能;

1小巧、便携、可靠性高,适用于恶劣的操作环境,抗振动、冲击和电磁干扰;

4工作原理

本超声波测厚仪对厚度的测量,是由探头产生超声波脉冲透过耦合剂到达被测体,一部分超声信号被物体底面反射,探头接收由被测体底面反射的回波,精确地计算超声波的往返时间,并计算厚度值,再将计算结果显示出来。

5仪器配置

表1 仪器配置

| | 序号 | 名称 | 数量 | 备注 |
|---|-------|-----------------|----|-----|
| 1 = 1/1 = = = = = = = = = = = = = = = = | 11. — | | | 田/工 |
| 标准配置 | 1 | 主机 | 1台 | |
| | 2 | 标准探头(5mhz) | 1只 | |
| | 3 | 耦合剂 | 1瓶 | |
| | 4 | abs仪器箱 | 1只 | |
| | 5 | 随机资料 | 1份 | |
| | 6 | 电池仓工具 | 1把 | |
| | 7 | aa(5号)尺寸碱性电池 | 2只 | |
| 可选配置 | 8 | 粗晶探头 (2mhz) | | |
| | 9 | 微径探头 (7.5mhz) | | |
| 1 | | | | |

| 10 | 高温探头(5mhz) | | |
|----|------------|----|--------|
| 11 | 微型打印机 | 1台 | |
| 12 | 打印线缆 | 1条 | |
| 13 | 数据管理软件 | 1套 | 计算机上应用 |
| 14 | 通讯线缆 | 1条 | |

表2 探头选择

| 名称 | 型号 | 频率 | 探头 | 测量范围 | 最小管径 | 特性描述 |
|------|--------|-------|------|------------------|-----------------|----------------|
| | | (mhz) | 直径 | | | |
| 粗晶探头 | n02 | 2 | 22mm | 3.0mm~300.0mm(钢) | 20 | 用于铸铁等粗晶材质的测量 |
| | | | | 40mm以下(灰铸铁ht200) | | |
| 标准探头 | n05 | 5 | 10mm | 1.2mm~230.0mm(钢) | 20mm × 3.0mm | 通用 |
| 标准探头 | n05/90 | 5 | 10mm | 1.2mm~230.0mm(钢) | 20mm × 3.0mm | 通用 |
| | | | | | | |
| 微径探头 | n07 | 7 | 6mm | 0.75mm~80.0mm(钢) | 15mm × 2.0 mm | 用于薄壁及小弧面的测量 |
| 高温探头 | ht5 | 5 | 14mm | 3~200mm (钢) | 30 | 用于温度小于300 的材料的 |
| | | | | | | 测量 |

6工作条件

环境温度:操作温度 - 20~ + 50 ;存储温度:-30 ~ + 70

相对湿度 90%;

周围环境无强烈振动、无强烈磁场、无腐蚀性介质及严重粉尘。

如果您有疑意,请您致电联系:

合肥密维光学仪器有限公司

销售部:郑小姐

qq: 1372651288

e ma i I: miwei17@163.com

电话:13866138643

传真:0551-5616290

合肥密维光学仪器有限公司,竭诚为您提供最优的产品,最好的服务!