



ZX-1
ZX-2

美国 DAKOTA 公司
超声波测厚仪



特点

- ▶ 操作简单
- ▶ 120MHz FPGA 时序电路设计
- ▶ 150v 方波脉冲发生器
- ▶ 脉冲-回波测量模式
- ▶ 双晶探头(1~10MHz 可选)
- ▶ 低温定制液晶显示器(低至零下 30°C)
- ▶ 可调测量声速
- ▶ IP65 防护等级
- ▶ 美国制造

技术参数

测量

- 测量范围: 0.63~914.4mm(钢)
- 分辨率: 0.01mm
- 声速范围: 305 ~ 18542m/s
- 单位: 公制或英制
- 脉冲重复频率: 200Hz
- 显示刷新频率: 10Hz
- 声速设置: 可调。

其中 ZX-2 内置八个预置声速和两个可自定义声速

内置声速(仅 ZX-2)	
1.Steel4340 钢	5918mm/s
2.Stainless 303 不锈钢	5664 mm/s
3.Aluminum 2924 铝	6375 mm/s
4.Cast Iron 铸铁	4572 mm/s
5.Plexiglass 树脂玻璃	2692 mm/s
6.PVC 聚氯乙烯	2388 mm/s
7.Polystyrene 聚苯乙烯	2337 mm/s
8.Polyurethane 聚氨酯	1778 mm/s
9. Custom 用户自定义	
10.Custom 用户自定义	

显示

- 多功能 7 段 4 位半液晶显示器, 数字高度为 12.7mm 两个
- 3.2mm 高 14 段显示区和一个 7 段显示区, 用于显示信息和数值
- 可选择背光(开/关/自动), 可选择亮度(低/中/高)
- 稳定度指示: 表示测量值的稳定性

探头

- 频率范围: 1~10MHz
- 双晶探头
- LEMO 接口, 1.2 米探头线
- 可定制用于特殊应用的探头

其他

- 九个触感反馈按键, 防水防油密封按键膜
- 电源: 标配为两节 5 号碱性电池, 电量状态指示。无操作五分钟后自动关机。
- 外壳: 挤压铝机壳, 底盖用镀镍铝板加密封垫封装
- 工作温度: -30~75°C
- 尺寸重量: 63.5x131.3x31.5mm, 312g(包括电池)
- 包装: ABS 工程塑料箱
- 符合 NIST 和 MILSTD-45662A 标准

常规可选探头

探头型号	频率	晶片直径	防磨面直径	测量范围	说明
PT-102-2000	5.0MHz	Ø6.35mm	Ø9.53mm	1.0~152mm	标准探头(标配探头)
PT-101-2000	5.0MHz	Ø4.76mm	Ø6.35mm	1.0~50mm	小管径探头
PT-104-0000	1.0MHz	Ø12.7mm	Ø15.88mm	3.8~50.8mm(铸铁)	铸铁探头
PT-104-2000	5.0MHz	Ø12.7mm	Ø15.88mm	1.27~508mm	超厚探头
PT-102-3300	7.5MHz	Ø6.35mm	Ø9.53mm	0.63~152mm	超薄探头
PT-042-2000	5.0MHz	Ø6.35mm	Ø9.53mm	1.0~152mm	标准高温探头<340°C
PT-044-2000	5.0MHz	Ø12.7mm	Ø15.88mm	1.27~508mm	超厚高温探头<340°C
PT-212-2001	5.0MHz	Ø6.35mm	Ø9.53mm	1.0~152mm	高温探头<482°C
PT-214-2001	5.0MHz	Ø12.7mm	Ø15.88mm	1.27~508mm	超厚高温探头<482°C

