

ZX3, ZX5 ZX5-DL

超声波测厚仪

特点

- ▶ 120MHz FPGA 时序电路设计
- ▶ 150v 方波脉冲发生器
- ▶ 脉冲-回波测量模式
- ▶ 可调增益(40~52dB), 以 3dB 为步长(可选超低、低、中、高、超高五档)
- ▶ 双晶探头(1~10MHz 可选)
- ▶ 低温定制液晶显示器(低至零下 30°C)
- ▶ USB Type-C 数据接口(ZX5 和 ZX5-DL)
- ▶ CDC 兼容的口, 可 RS232 或蓝牙模块(ZX5)
- ▶ 32M 闪存 (ZX5-DL)
- ▶ IP65 防护等级
- ▶ 美国制造
- ▶ ZX3 替代 ZX-3
- ▶ ZX5 替代 ZX-5
- ▶ ZX5-DL 替代 ZX-5DL

超声波测厚仪 ZX3/ZX5/ZX5-DL

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
- 增益: 40~52dB, 步进 3dB

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
- 附加的图标表示功能和模式
- 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

- 双晶探头
- 频率范围: 1~10MHz
- LEMO 00 接口, 1.2 米探头线

存储(ZX5-DL)

- 32M 闪存内部数据存储器, 可存储 40 组, 每组 250 个数据共 10000 个数据。通过 USB Type-C 传输到计算机

特点

- 探头校零: 手动和自动校零
- 探头直径: 多种探头直径可选, 以提高线性
- 高速扫描模式: 显示扫描时最小读数, 扫描频率为 100Hz
- 差值模式: 显示测量值和输入标称值的差值(ZX5 和 ZX5-DL)
- 报警模式: 上下限声光报警(ZX5 和 ZX5-DL)
- 声速测量模式: 用于球化率的测量(ZX5 和 ZX5-DL)

其它

- 九个触感反馈按键, 防水防油密封按键膜
- 电源: 标准配置为两节 5 号碱性电池, 电量状态指示无操作五分钟后自动关机
可用 USB Type-C 供电(ZX5 和 ZX5-DL)
- 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

型号选择

测厚仪型号	增益可调	扫描模式	差值模式	报警模式	声速模式	存储功能
ZX3	√	√	-	-	-	-
ZX5	√	√	√	√	√	-
ZX5-DL	√	√	√	√	√	√

常规可选探头

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