

Echomac® PA 超声波相控阵系统

适合在生产环境中使用



通用的超声波相控阵系统

MAC的Echomac® PA相控阵平台与不同的机械系统相结合,例如线性扫描仪、喷水式或浸没式系统,可实现广泛的相控阵应用,如火车车轮的检测以及复合材料的检测。

Echomac® PA 特点

- □ 32:128个相控阵接收/发射通道
- □ 相控阵触发模式:最多32个连续晶片
- □ 2个常规超声波探伤通道 (可配置为脉冲/回波或一发一收模式)
- □ 脉冲宽度: 25 ns 500 ns
- 相控阵通道脉冲电压: 35 V 100 V(50Ω时)
- □ 常规通道脉冲电压: 50 V 200 V(50Ω时)
- □ A-扫描长度: 最大16,384点
- □ 聚焦法则: 最大1.024个
- □ 实时平均: 1, 2, 4, 8 和 16
- □ 压缩: 1, 2, 4, 8 和 16, 脉冲重复频率 20 kHz
- □ 采样数: 最大16,384

- □ 4个测量闸门 + 1个同步闸门
- □ 数据传输速率: 最大30 MB/s
- □ 数据文件: 最大20 GB
- □ 数字频率: 25 MHz, 50 MHz 或 100 MHz
- □ 带宽: 500 kHz 18 MHz (-3 dB时)
- □ 总计数据幅度分辨率: 16 位
- □ 滤波器:模拟/数字带通、高通和低通
- □ 相控阵通道增益设置范围: 100 dB
- □ 常规超声波通道增益设置范围: 94 dB
- □ 数据接口: 以太网1000Base-T
- □ 编码器: 2轴 (正交,时钟方向)
- □ 机柜前面板装有19吋平板触屏显示器
- □ 运行Windows® 64位操作系统,四核 i7 2.5 GHz处理器, 8GB内存, 高速以太网连接(1 Gb/s),或更高配置
- □ 机柜配备空调,适合在生产环境中使用
- □ 机柜尺寸: 63.19 cm宽 x 55.88 cm高 x 66.04 cm深 (22.88" x 22" x 26"), 空调额外增加深度20.32cm(8")



Echomac® PA 超声波相控阵仪器由美国磁性分析公司(MAC)设计并制造,MAC作为无损检测领域的领导者已持续提供无损检测仪器、系统和服务超过90年

www.mac-ndt.com

