

# TOPAZ®64

全集成,便携式超声相控阵 & TFM设备

# 超智能超声

现在支持32或64通道配置!



# 规格参数

#### 该手册中的参数可能发生变更

	TOPAZ 64
尺寸 (H×W×D)	343 × 278 × 158 mm (13.5 × 10.9 × 6.2 in)
重量(含一节电池)	9.1kg (20.0 lb)
多点触控显示屏	12.1 in 1024 x 728 分辨率
空气吸入	无
电池供电	支持
相控阵接口	ZPAC
相控阵通道	32/128PR; 64/64PR或64/128PR
UT通道	2 P/E或2 P/C
幅值分辨率	16位
测量闸门	4+1同步闸门(峰值,穿过,自动穿过)
数据接口	1000 Base-T以太网 1 x USB 3.0; 3 x USB 2.0
最大脉冲重复频率	≤ 40 kHz
数据压缩	1, 2, 4, 8, 16
最大激发电压(负载50 欧)	150Vpp PA UT (双极) /75V (单极) / 200V UT(常规超声)
带宽 (-3 dB)	0.5到18 MHz PA 0.5到25 MHz UT
矫正	数字化
滤波	模拟/数字化 (FIR)
平滑	数字化
设备自检	支持
探头自动识别	是(配备Zetec 探头ID芯片)
扫查器自动识别	是(配备Zetec 探头ID芯片)
#聚焦法则	1024,组数不限
TFM 帧尺寸	最大1M个点
TFM 帧率	最大110 Hz (65k 点帧分辨率)
最大采样点数量	16,384
最大文件内存	2 GB ** 原始A扫描数据不限制
编码器接口	3 轴正交
集成软件	内置UltraVision Touch
密匙保护	UltraVision Touch钥匙加密
数据采集&分析(用于远程数据采集或离线数据后处理)	UltraVision Touch UltraVision 3
内置硬盘	256 GB SSD固态硬盘
视频输出	HDMI
设备校准	符合 ISO 18563-1 / EN 12668-1

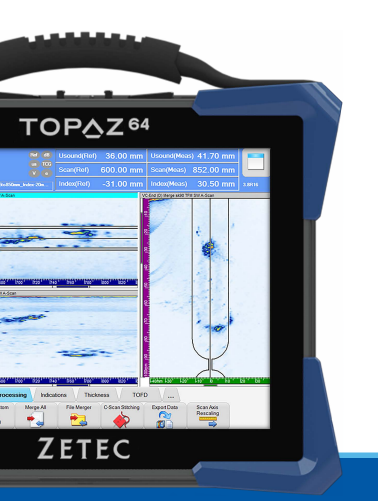
# 检测过程更加智能

#### 欢迎来到超智能的超声世界

TOPAZ<sup>®64</sup>, 是一款全集成,便携式32或64通道超声相控检测仪,具备更快速,更精确的检测能力。它结合了32与64激发孔径用于相控阵检测时的能力,且兼具行业领先的全矩阵捕捉(FMC) 以及全聚焦技术(TFM)。利用以下一些最新的技术,TOPAZ<sup>64</sup>可以智能的解决你所有具有挑战性的检测应用:

- 全矩阵捕捉 (FMC) 多达64晶片
- 实时高分辨率全聚焦技术 (TFM)
- 32或64通道安全合规的超声相控阵技术 (PAUT)
- · 衍射时差法 (TOFD)
- 原始FMC数据编码保存

无论你检测的是复杂的复合 材料或是厚壁焊缝, TOPAZ<sup>64</sup> 都将提供更好的检 测覆盖,是你更好的选择





## 工业级UltraVision® 软件驱动

TOPAZ<sup>64</sup> 内置集成了UltraVision Touch 软件。这个软件功能强大,且易于操作,可控制超声相控阵信号的采集并实时显示,同时提供在线或离线数据分析功能。UltraVision为TOPAZ<sup>64</sup> 提供了许多高级功能,进一步优化了相控阵检测的效果和能力,包括行业领先的全矩阵捕捉(FMC)功能,实时高分辨率全聚焦(TFM)技术,以及对原始A扫描进行后处理的全聚焦(TFM)技术。

# 智能特性

#### TOPAZ64 集成的许多特性、大大提升了检测优势

- **更高的能量** 全集成, 便携式的设备, 具备从32:128PR 到 64:128PR 的相控阵配置以及2 个单独的常规超声通道(激发电压200 V), 是一个易于升级的检测平台。
- **更好的性能** "实时"TFM分辨率可显示65k个数据点, 帧频可达110 Hz, 为同类最佳。TOPAZ<sup>64</sup> 在便携式相控阵设备中提供了最高的TFM 采集率。
- **更高的分辨率 TOPAZ<sup>64</sup>** 可生成最多1M 帧数据点。目前还没有其它便携式设备能达到这么高的分辨率。
- **全套检测方案一气呵成** 多种检测模式同时进行,TOPAZ<sup>64</sup> 能同时支持 PA+TFM+TOFD进行检测,也 支持单个探头2个TFM通道或者2个探头2个TFM通道进行检测。
- 节约时间与成本 原始A扫描信号保存用于数据记录,或TFM 后处理无需重复扫查。
- 提高缺陷检出率 双极脉冲激发电压提供了更高的能量以穿透厚壁工件。
- **应用更少的设备** 支持 **2D** 面阵探头(可进行脉冲回波,一发一收) 或多探头配置,无需额外的辅助软件。
- 易于操作 12" 高分辨率多点触控显示屏支持佩戴手套操作、同时提供优越的成像质量。
- 适用于恶劣的环境 坚固的,无空气吸入式的轻质外壳设计。
- 更强的续航,支持你去到各处作业 支持电池供电,热插拔式电池可交换使用实现连续供电。





# 适应您的各种检测需求



#### 保持连接和高效

•

USB 3.0 and 2.0 接口

묫

1000 Base-T以太网接口



支持Wi-Fi连接

高速数据传输



256GB SSD固态硬盘

HDMI'

HDMI 高清视频输出



# 分线盒配件

同时连接2个PA 探头用于焊缝双侧检测配置 (ZPAC及Omni接口均可)

# 你的检测需求得到满足,挑战得到解决

# TOPAZ

高度灵活的TOPAZ<sup>64</sup> 补全了TOPAZ全集成便携式超声相控阵系统的产品系列。从高性能TOPAZ<sup>16</sup> 到性能更全更强的 TOPAZ<sup>32</sup>,再到超智能的TOPAZ<sup>64</sup>,你很快就会同意你的需求得到了满足,你的挑战得到解决。

## 通用规格

电压: 100 到 240 VAC

频率: 50 或 60 Hz

最大功率: 100 VA

操作温度范围:-10°C 到45°C (14°F 到 113°F)

存储温度范围: -40℃到 70℃ (-40°F 到 158°F)

相对湿度:80% 无凝结

CE 认证标识是对所有符合欧洲共同体的指令和标准的合格证明。TOPAZ<sup>64</sup>为1级设备和II类安装仪器。

#### 本文件所包含的规格可能会发生变更

## 采购信息

#### 10059419 - ZPA-IUT-TOPAZ-32/128PR-TFM

全集成便携式相控阵系统,配置有32个激活通道,支持128晶片的探头使用。该设备既可以进行32通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以32通道发射,另外32通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测。支持双极脉冲激发电压,256K数据点采集,支持FMC/TFM功能。

#### 10056334 - ZPA-IUT-TOPAZ-64/64PR

全集成便携式相控阵系统,配置有64个激活通道,支持64晶片的探头使用。该设备既可以进行64通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以32通道发射,另外32通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测。支持双极脉冲激发电压。

#### 10056335 - ZPA-IUT-TOPAZ-64/64PR-TFM

全集成便携式相控阵系统,配置有64个激活通道,支持64晶片的探头使用。该设备既可以进行64通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以32通道发射,另外32通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测。支持双极脉冲激发电压,256K数据点采集,支持FMC/TFM功能。

#### 10056328 - ZPA-IUT-TOPAZ-64/128PR

全集成便携式相控阵系统,配置有64个激活通道,支持128晶片的探头使用。该设备既可以进行64通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以64通道发射,另外64通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测。

#### 10056337 - ZPA-IUT-TOPAZ-64/128PR-TFM HR

全集成便携式相控阵系统,配置有64个激活通道,支持128晶片的探头使用。该设备既可以进行64通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以64通道发射,另外64通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测,支持双极脉冲激发电压,1M数据点采集,支持FMC/TFM功能。

想了解更多关于 TOPAZ<sup>64</sup>或其它 ZETEC 的产品信息可以通过电子邮件 info@zetec.com 联系我们,或者登录网址www.zetec.com 浏览

## 环境测试

依据美军标MIL-STD-810G

低温存放 - 502.5 规程 I

低温操作 - 502.5 规程Ⅱ

高温存放 - 501.4 规程 I

高温操作-501.4 规程Ⅱ

抗热震性能 - 503.5 规程Ⅱ

震动-514.6 规程1

运输空投-516.6 规程Ⅳ

坠落测试 - IEC61010-1

#### 10056338 - ZPA-IUT-TOPAZ-64/128PR-TFM HR-D

全集成便携式相控阵系统,配置有64个激活通道,支持128晶片的探头使用。该设备既可以进行64通道发射和接收的自发自收PE模式工作,也可以64通道发射,另外64通道接收的一发一收PR模式工作,以实现更优化的检测,支持双极脉冲激发电压,1M数据点采集,支持FMC/TFM功能,以及原始A扫描数据保存功能。

## 配件采购信息

#### 10056344 - ZPA-ACC-SPLTBOX64-ZPAC-2ZPAC64+4UT

TOPAZ64 ZPAC分线盒,配置一个坚固安全卡锁接口,可管理两个UltraVision可识别相控阵探头的ID数据。它包括两对Lemo接口(独立开关),可转化2个相控阵通道为2个常规通道。

#### 10056345 - ZPA-ACC-SPLTBOX64-ZPAC-2OMNI64+4UT

TOPAZ64 Omni类型分线盒,配置一个坚固安全卡锁接口。该分线盒包括两对Lemo接口(独立开关),可转化2个相控阵通道为2个常规通道。

相控阵探头连接到坚固的零插拔高安全接口上,同时4个Lemo 00 接口用于脉冲回波或 TOFD 检测。

购买系统配置包括: TOPAZ64 主机,内置集成UltraVision Touch软件, 2 节电池,1 个运输箱,1 根北美标准线缆,1 根欧洲标准线缆,1 个 电源适配器,1 根网线,1 个USB 闪存和用户手册。



