

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
密钥保护	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

TOPAZ⁶⁴, 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, TOPAZ⁶⁴ 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, TOPAZ⁶⁴ 都将提供更好的检测覆盖, 是你更好的选择



ULTRAVISION
COMPLETE UT AND PHASED ARRAY INSPECTION PACKAGE

工业级UltraVision® 软件驱动

TOPAZ⁶⁴ 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TOPAZ⁶⁴ 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。TOPAZ⁶⁴ 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** TOPAZ⁶⁴ 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, TOPAZ⁶⁴ 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 后处理无需重复扫描。
- **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
-  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 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TOPAZ⁶⁴ 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TOPAZ¹⁶ 到性能更全更强的 TOPAZ³² , 再到超智能的TOPAZ⁶⁴, 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°C 到 70°C (-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。TOPAZ⁶⁴ 为 I 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。

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 I

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。



卜尺三叠 (北京) 检测服务有限公司
网址: www.btndt.com
电话: +86-10-80460054
地址: 北京市顺义区民泰路13号院9号

www.btndt.com