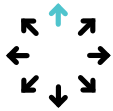




探伤 UT8000

便携式超声波探伤仪，适用于不同类型的材料和部件。提供完全可追溯的检测数据和快速的报告创建。



瑞士品质

卓越的性能和瑞士品质。可以满足苛刻的环境和要求。



提高生产力

无需适应时间：在1小时内学会，并使用直观、用户友好、功能丰富的智能软件开始您的检测。



内心的平静

独特的回放和日志功能记录、保护设置以及检测结果，实现对检测参数的按需评估。包括GPS位置、组件照片甚至音频信息。



Proceq 探伤仪应用程序 技术规格

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 自动校准 | 速度、零偏移 |
| 测试模式 | 脉冲回波、双通道、通过传输或网络 |
| 单位 | 毫米、英寸或微秒 |
| 范围 | 3 – 5900 m/s 时 11760 mm |
| 速度 | 100 – 10000 米/秒 |
| 零偏移 | 0 – 50 毫米 |
| 显示延迟 | 高达全范围 |
| 折射角 | 0° – 90°，增量为 1° |
| Gates | 2x，完全独立 |
| 警报 | 正负阈值/曲线 |
| 测量显示 | 最多 5 个位置（手动或自动选择） |
| 回波到回波 | 标准门 2 – 门 1 |
| 测量 | DAC / TCG / AVG(DGS) / AWS / CSC |
| 语言 | 英语、德语、意大利语、法语、西班牙语、中文、日语、韩语、俄语、土耳其语 |



传感器 技术规格

| | |
|-------|---|
| 配置 | 1 UT 通道 |
| 传感器插座 | Lemo 00 |
| 脉冲电压 | 100 至 400 V（方波脉冲） |
| PRF | 10 – 2000 Hz |
| 增益范围 | 0-110 dB |
| 带宽 | 0.2-20MHz |
| 显示屏 | 任何兼容的 Apple iPad® 8.3 至 12.9 英寸 |
| 内存 | 高达 2 TB（取决于 iPad 型号） |
| 连接 | 与 iPad 的加密 Wi-Fi 连接 连接 iPad 的 USB-C 电缆 |
| 信号增强 | 数字和模拟滤波器、抑制、平均 |
| 数字化频率 | 125 MHz |
| 支持的扫描 | A 扫描、B 扫描、网格 |
| 报告生成 | 指示表、HTML 导出 |
| 编码器 | 6 PIN Lemo，B 扫描 |
| 电池 | 可拆卸电池组，6x AA（镍氢电池），飞行安全 |
| 自主 | 5 小时 |
| 阻尼 | 50, 400 Ω |
| 脉冲宽度 | 可调；25 – 2500 纳秒 |
| 重量 | 698 克，包括。电池组 1.54 磅，含电池组电池组 |
| 输入/输出 | 1 USB-C 充电 1 USB-C 数据连接 |
| 防护等级 | IP67 |
| 冲击测试 | MIL STD 810 H Meth 516.8 Proc. 二 |
| 振动测试 | MIL STD 810 H 方法。514.8 过程我猫。4 |
| 标准 | BS EN 12668-1 证书 ISO 22232-1 证书 ASTM E317 |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| ASTM E317 - 16 | |
| EN 12668-1 | |

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价



