



产品介绍

CRYSOUND兆华电子新一代声学成像仪CRY8122,利用先进的声成像技术变革工业检测。CRY8122声学成像仪在准确定位、识别电气局部放电和检测机械劣化方面表现出色,比传统方法定位检测局部放电快10倍以上。在局部放电检测中,声学成像仪可以实时显示PRPD图谱并识别放电类型以辅助进一步的决策。

声学成像仪利用麦克风阵列波束形成技术获取声源分布数据,配合高清摄像头实时采集视频画面。通过将声源分布数据同视频图像进行声像融合,把变化的声源状态和位置实时呈现在设备显示屏上。

配合报告软件, CRY8122帮助用户对声像图像进行分析、编辑和报告生成。通过可视化的工具和图表, 帮助用户更直观地理解数据, 并做出准确的判断和决策。

主要功能

- ▶ 实时可视化远场声源并定位
- ▶ 压缩空气和危险气体的泄漏检测,评估泄漏量和经济损失
- ▶ 绝缘子、变压器和开关装置的局部放电检测和类型识别
- ▶ 轴承和传送带预测性维护的机械检测
- ▶ 生成报告以共享关键数据

亮点

》 测试性能提升100%

麦克风数量提升至200,测量带宽提升至100kHz,硬件平台算力提升10倍。发现更远、更小的泄漏和故障

》 2K分辨率,看清设备故障

8寸显示屏,1920*1200分辨率,精确呈现现场工况1300万像素,6倍数字变倍,放大每一处细节600尼特显示亮度,阳光下清晰可见

》 多种通讯方式,赋能数字化巡检

蓝牙、Wi-Fi无线传输数据,报告一键导出4G/5G从现场 直达企业云端,数字化贯通巡检过程

》 多传感器融合,应用场景更丰富

集麦克风阵列、可见光摄像头、红外热成像、接触式传感 器于一体,覆盖更多工业应用场景

》 可更换电池,单电池续航5小时

配备智能电池,电池电量直观可见单块电池续航5小时, 外加一块备用电池满足一天的工作需求

》 全新工艺, 打造舒适体验

软胶二次注塑,握持更舒适。采用人体工学握持设计,同时减重至1.4kg,单手握持毫不费力,单手作业更安全



技术规格参数

| ▶ 声学参数 | | ▶ 基本参数 | |
|-------------|--|---------------------------------------|---|
| 麦克风阵列 | 200通道 | 尺寸 | 270 * 190 * 51 mm |
| 频率 | 2k - 100k Hz | 重量 | 1.4 kg |
| 声压 | 28 - 132 dB | Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac |
| 最小泄漏量 | 10 m 2.7 bar 0.0029 L/min | 蓝牙 | BT 5.2 |
| | 10 m 1.9 bar 0.0028 L/min | 工作温度 | -20 - +50 °C |
| 测试距离 | 0.5 - 200 m | 存储温度 | -20 - +70 °C |
| | | 工作湿度 | 10 - 95 % 无冷凝 |
| ▶ 摄像头 | | | |
| 视场角 | 66° | ► 认证 | |
| 焦距 | 4.3 mm固定焦距 | 安全 | IEC 61010-1 |
| 像素 | 1300万 | EMC | IEC 61326-1 |
| 数字变倍 | 1x - 6x | 振动 | 2g, IEC 60068-2-6 |
| 补光灯 | LED*4 | 冲击 | 25g, IEC 60068-2-27 |
| | | 跌落 | 1.2 m |
| ▶ 显示屏 | | | |
| 分辨率 | 1920 * 1200 | ▶ 软件 | |
| 尺寸 | 8 英寸 电容触摸屏 | 功能 | 多点成像,定向聚焦,距离测量,泄漏量估算,PRPD谱分析,类型识别,图片标注,报告输出等等 |
| 触摸屏 | | | |
| 亮度 | 600尼特,支持自动,手动调节 | | |
| ▶存储 | | ▶接口 · | |
| <i>★ </i> | /AO (中型) /AO (N 型TE F) | USB-C 1 | 充电,数据导出,HDMI输出 |
| 存储空间存储格式 | 64 G(内部),64 G(外部TF卡) .jpg(照片),.mp4(视频), | USB-C 2 | 数据导出,传感器扩展 |
| 12-19-10-70 | .jpg(無方),.inp4(视频), .wav(录音),.cdat(数据) | 3.5 mm耳机接口 | 外接耳机听音 |
| 录像时长 | 10分钟 | TF卡槽 | 扩展存储容量 |
| 数据导出 | 支持通过USB-C、Wi-Fi、TF卡导出数 | SIM卡槽 | 插入4G/5G网络通信卡 |
| | 据 | 模拟输入 | 扩展其它传感器 |
| ▶模拟输入 | | ▶语言 | |
| 通道数 | 4通道模拟输入 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 频率范围 | 20 - 100k Hz | 语言 | 中文,英文 |
| | | | |

订购信息

| 型号 | 描述 |
|---------|---|
| CRY8121 | 适合非爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏、真空泄漏检测,泄漏量评估和经济损失评估 |
| CRY8122 | 适合局部放电检测实时PRPD图谱和局放类型智能识别 |
| CRY8123 | 适合爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏、真空泄漏检测,泄漏量评估和经济损失评估 |
| IA1301 | 640×512、384×288分辨率可选,配合CRY8122声学成像仪使用 |
| IA1101 | 声像仪定位校准和声压级校准,模拟气体泄漏、局部放电 |
| IA2001 | 集成LED电量状态指示灯,单块电池续航5小时 |
| IA2101 | 一块电池独立充电控制 |
| | CRY8121 CRY8122 CRY8123 IA1301 IA1101 IA2001 |



电源

IEPE, 幻象电源