



## 基本介绍

CRY2612M气体版固定式声学成像仪采用麦克风阵列波束成 形技术获取声源分布数据,并与高清摄像头配合实时捕捉视频图 像。声像模块能够有效监测设备的运行状态并快速判断出潜在故 障。

CRY2612M可帮助用户实现基于本地网络(LAN、WIFI 等)、广域网(WAN、ADSL、4G和专网等)的远程监控系统, 并帮助用户实现工业数字化转型,支持视频图像的远程实时监 控。因此,这为设施提供了进一步了解产品质量或安全问题的能 力,以及快速检测它们的能力。对压缩机、泵、管道、电缆等的 变化可以实时检测并报警,相比传统检测方式更加快捷。

CRY2612M固定声像仪具有IP66防护等级,可在各种恶劣环 境中使用。IP66的防护等级使声像模块可以广泛应用于户外环 境、工业车间等对防水、防尘性能要求极高的场所,为客户提供 稳定可靠的长期监测。

## 主要功能

- 7x24 全天候监测
- 实时触发、记录报警信息
- 强大的web端软件平台
- 对关键场景进行气体泄漏监测

## 亮点

#### ● 高性能麦克风阵列

采用尖端技术,配备高性能的128颗MEMS数字麦克风, 结合波束成形技术,精准定位声源位置。

#### • 优秀的测试性能

10米处可定位到53CCM的泄漏,泄漏检测不受气体类型

#### • 快速发现设备问题

在设备故障的早期阶段,一段检查到异常声音,就会及时

#### ● 卓越的拓展性

多设备拓展, 提供开放的二次开发接口

#### • 优秀的兼容性

多协议支持, 跨平台兼容

#### • IP66防护等级

具有卓越的防尘防水性能,适用于恶劣工业环境,可有效 抵御细尘和强水流

### • 集成机器狗、轮式机器人、云台等

增强了在各种环境中的监控和监测能力,提高无人机巡检 系统的智能化水平和应对能力



CRY2612M产品手册

### 技术规格参数

	<b>* XX</b>		
声学参数		基本参数	
麦克风阵列	128通道		183*169*85 mm
频率	2k - 40k Hz	重量	1.6 kg
声压	28 - 120 dB	防护等级	IP66
测试距离	0.5 - 50 m	 帧率	25FPS
摄像头		固定方式	底部1/4-20UNC螺纹/M5 螺钉固定
		工作温度	-20 - +60 °C
视场角	62°	存储温度	-40 - +80 ℃
焦距	3.04 mm 固定焦距	工作湿度	10 - 95 % 无冷凝
像素	800万	工作电压	DC 12-20V
存储		协议	
存储空间	8 G(内部),64 G(外部TF卡)	 _ 开发协议	RESTful、websocket、RPC
存储格式	.jpg(照片).mp4(视频).wav(录音)		RTSP、RTMP、webrtc
数据导出	支持TF卡导出数据		中文、英文
最小泄漏量		平台	
0.5-2	28	 平台	web端平台,VMS软件平台
声源的距离 (m)	最小泄漏量CCM(±1)	网络接口	RJ45
压力0.5MPa, 20	)K-40KHz 环境噪声40dB		
2-4	46	— 认证	
4-6	47	证书	CE-EMC, CE-ROHS
6-8	50	主要功能	
8-10	53		
10-12	66	- 拾音模式 	中心模式、自动模式、手动模式
12-14	70	- 云图翻转	水平方向、垂直方向、180°
14-16	78	- 分屏 	最多支持4个分屏区域
16-18	90	报警配置	支持自定义报警策略,批量导入报警策略
40.00		_	

# 技术规格参数

18-20

名称	型号	描述
防爆版声学成像模块	CRY2613M	适合爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏、真空泄漏检测的全天候实时监测
电力版声学成像模块	CRY2622M	适合局部放电检测实时PRPD图谱和局放类型智能识别
气体版声学成像仪	CRY2612	128路通道,适合非爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏,泄漏量评估和经济损失评估
防爆版声学成像仪	CRY2613	适合爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏,泄漏量评估和经济损失评估
气体版声学成像仪	CRY8121	第二代声学成像仪,适合非爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏、真空泄漏检测
防爆版声学成像仪	CRY8123	第二代声学成像仪,适合爆炸气体泄漏、压缩空气泄漏、真空泄漏检测
超声音源	IA1101	声像仪定位校准和声压级校准,模拟气体泄漏、局部放电



97