

## 环境监测 ENVIRONMENTAL MONITORING

车载式被动傅里叶红外遥感分析仪

## ALPHAPEC 5500



## 产品简介

ALPHAPEC 5500车载式红外遥感分析仪基于被动式傅里叶红外遥感分析技术，可以远距离对大气环境中的待测毒害气体进行定性、定量、定位、成像分析。产品利用待测气体与遥测背景之间的等效辐射亮温差产生的红外光谱指纹特征信息，实现对多种有毒有害气体的快速高灵敏定性识别和半定量浓度反演分析；实时呈现有毒有害污染气体在扫描区域的动态分布及扩散趋势，并对超标气体进行声光预警。仪器可实现方位360°、俯仰±90°旋转扫描，扫描检测半径大于3 km。

## 产品特点

## 强大的探测能力

- + 采用高性能长寿命斯特林制冷型 MCT 探测器，探测灵敏度达到 ppm 级
- + 配备精密光学扫描云台，水平 360°扫描，俯仰 ±90°，监测半径大于 3km 以上
- + 具有高速稳定的光机硬件系统，可实现  $4\text{cm}^{-1}/10 \text{ 帧 / 秒}$  快速扫描

## 可靠的环境适应性

- + 工作温度：-20°C ~50°C
- + 贮存温度：-40°C ~60°C
- + 防爆等级：Ex db IIB T4 Gb
- + 防护等级：IP65
- + 抗振动适应性：仪器满足 GJB150.16A-2009，满足车载、舰载、机载一般紧固件抗振动特性，满足振动环境中执行测量

## 先进的软件算法

- + 满足数百种工业化合物 (TICs) 和化学战剂 (CWAs) 探测识别
- + 具备多种混合物检测能力，可是实现最小 6 种混合物气体物质探测识别
- + 无需外部激发光源，复杂黑暗环境背景下也可探测识别
- + 仪器自检、自校准、路径干扰诊断、水气补偿等优化算法

## 丰富的产品功能

- + 配备多功能监控终端，满足日常环境监测、威胁识别、声光报警、信息存储回放等用户需求，功能支持定制
- + 产品功能支持定制，系统可装载在车辆、轮船、直升机、无人机等可移动载体上，在移动中执行任务

## 极低的维护成本

- + 精巧的结构设计，安装简单，操作便捷
- + 采用傅里叶红外光谱检测技术，远距离无接触采样
- + 无需耗材，无放射源，无二次污染，维护成本极低

## 技术指标 ■■■

内容	技术规格
光谱范围	600 cm <sup>-1</sup> ~ 1500cm <sup>-1</sup>
外形尺寸	396 mm (长) × 360 mm (宽) × 382 mm (高)
主机重量	<30 kg, 减震支架<10 kg
光谱分辨率	4cm <sup>-1</sup> (常规) ; 1cm <sup>-1</sup> (最高)
探测器	采用国产MCT碲镉汞探测器 (寿命>12000 h)
分束器	国产防潮性ZnSe分束器
探测距离	> 3 km (能见度>10 km)
监控范围	水平360°, 俯仰±90°
校准黑体	采用高性能高低温 (环境温度-30 ~ 150°C) 黑体
检测种类	可测量物质超过430种
仪器检出限	50ppm · m (2度温差) @氨气
光谱采集速率	常规为10次/秒
望远镜	采用军工级2倍离轴望远镜
工作温度	-20°C ~ 50°C
储存温度	-40°C ~ 60°C
防护等级	IP65
混合物测试	能实现3种以上混合物实时在线预警监测
抗振动、冲击特性	满足GJB 150A-2009履带车振动程序I、冲击程序I环境运行中预警监测, 同时满足重油无人机抗振动测试远距离遥感测试

## 应用领域 ■■■

车载式红外遥感分析仪可广泛应用于国防、应急、反恐、环境监测、消防、石油、化工园区、突发性化学事故应急检测、大型活动安防、气体泄漏远距离检测、大气污染远距离分析、工业生产污染物排放监测等领域。