

FLIR GF346光学气体热像仪

产品名称	FLIR GF346光学气体热像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FLIR 型号:FLIR GF346光学气体热像仪 功能:FLIR GF346
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

FLIR GF346光学气体热像仪

FLIR GF346光学气体热像仪无需中断工厂生产过程也能检测一氧化碳（CO）和另外17种气体。一氧化碳排放对主要钢铁制造过程构成巨大危险；即使排泄烟道和通风管道发生极微量泄漏也会导致严重的后果。借助FLIR

GF346，检查员能够从安全距离处扫描大片区域，实时查明泄漏，减少维修停机时间，并验证维修结果。

提高效率

FLIR GF346能在不中断工业过程的情况下快速扫描大片区域是否存在一氧化碳气体。

提升工作人员安全性

高浓度一氧化碳气体有毒，因此利用FLIR GF346查明泄漏源能有效降低接触风险。

集成预防性维护

FLIR GF346能准确测量高达300 的温度，使其成为设施预防性维修工程的上佳之选。

技术参数

精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (温度介于 $0-100^{\circ}\text{C}$ 之间) 或者读数的 $\pm 2\%$ (温度 $> +100^{\circ}\text{C}$)

成像与光学

JPG格式辐射图像 支持

MPEG视频录制 支持

彩色液晶显示屏 4.3英寸； 800×480 像素

分辨率 320×240

辐射视频[15Hz] 不支持

高温选项 不支持

光谱响应 $4.52 - 4.67\mu\text{m}$

激光指示器 支持

可调节式取景器 可旋转OLED取景器， 800×480 像素

摄像机（带照明灯） 320万像素

视场角（FOV） $24^{\circ} \times 18^{\circ}$

数字变焦 1 – 8倍连续数字变焦

探测器类型 制冷型碲化铋

调焦 自动和手动

总像素 76.8

测量与分析

点温仪 10.0

方框区域 5个（包括*小值/*大值/平均值）

精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (温度介于 $0-100^{\circ}\text{C}$ 之间) 或者读数的 $\pm 2\%$ (温度 $> +100^{\circ}\text{C}$) 热灵敏度
 $+30^{\circ}\text{C}$ 时 $< 15\text{mK}$

温差 支持

温度范围 -20°C 至 300°C

线温分布图 1条实时线温（水平或竖直）

通讯与数据存储

视频输出 HDMI

常规

包装尺寸 400 × 190 × 510 mm