

# FLIR GF304制冷剂泄漏检测热像仪

产品名称	FLIR GF304制冷剂泄漏检测热像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FLIR 型号:FLIR GF304制冷剂泄漏检测热像仪 功能:FLIR GF304
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### FLIR GF304制冷剂泄漏检测热像仪

FLIR GF304可在无需中断运营的情况下检测制冷剂气体泄漏。制冷剂气体有剧毒，危害环境，受到严格管制。通过及早检测制冷剂气体泄漏，公司能节省制冷剂补给成本并且限制其环境影响。FLIR Gf304使检查员能够可视化这些气体，发现隐藏的泄漏问题，并在维修完成时进行确认。

#### 提高效率

FLIR GF304检测速度比传统泄漏检测工具更快，这意味着您可以快速修复泄漏，从而减少收入损失。

#### 提升工作人员安全性

光学气体成像是非接触式的，因此您可以从安全距离处探测有害的制冷剂泄漏。

#### 轻松地记录和报告

FLIR GF304生成的图像和视频可保存至任何现成的录像机中，实现便捷存档和记录。

#### 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 不适用

光谱响应 8.0 – 8.6 $\mu$ 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 14.5° × 10.8°

数字变焦 1-8倍连续数字变焦

探测器类型 制冷型量子阱红外探测器

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 mK

温差 支持

温度范围 -20 $^\circ\text{C}$ 至+500 $^\circ\text{C}$

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