

# FLIR GF309加热炉和电气检测热像仪

产品名称	FLIR GF309加热炉和电气检测热像仪
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 GF309 功能:加热炉和电气检测热像仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### FLIR GF309加热炉和电气检测热像仪

FLIR GF309针对高温工业加热炉应用而设计。这些红外热像仪是监控所有类型加热器和锅炉的良好选择，尤其是化工、石化和电力行业。FLIR GF309为穿透火焰检测而定制，配有可拆卸式隔热罩，能够反射热量，使之远离热像仪和热像仪操作员，提供加强防护。

#### 快速、安全地进行检测

通过准确测量分布于整个表面的温度，FLIR GF309有助于更快完成检测，更安全地开展工作的，并避免停机。

#### 利用扩展镜头发现更多细节

GF309扩展镜头能在通过观察孔测量温度时提供更佳视角，从而提高安全性和精度。

#### 轻松地记录和报告

FLIR GF309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

温度范围 -40 ° C至1,500 ° C

#### 精度

±1 ° C ( 温度介于0-100 ° C之间 ) 或者读数的 ± 2% ( 温度 > +100 ° C ) 视场角 ( FOV )  
24 ° × 18 °

#### 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] 支持

高温选项 支持

光谱响应 3.8 – 4.05 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 ° × 18 °

数字变焦 1 – 8倍连续数字变焦

探测器类型 制冷型锑化铟

调焦 自动和手动

总像素 76800.0

\*小焦距 0.3 m

#### 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 ±1 ° C ( 温度介于0-100 ° C之间 ) 或者读数的 ± 2% ( 温度 > +100 ° C ) 热灵敏度

+30 ° C时 < 15 mK

温差支持温度范围 -40 ° C至1,500 ° C

线温分布图 1条实时线温（水平或竖直）

常规

GPS[指南针] 支持

包装尺寸 400 × 190 × 510 mm