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,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<15mK

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