

防爆型红外测温仪



产品特点

- 测温范围覆盖 -32~530℃(分段)
- 距离系数 20:1
- 精确测量最小13mm的目标
- 发射率可调 0.100~1.000
- 快速扫描目标, 响应时间0.3秒
- 最大/最小值显示

基本参数

环境温度	0~50℃
环境湿度	10~95%RH
存储温度	-20~65℃
供电	9V电池
保修期	1年
产品尺寸	190x40x45mm
重量	150g
防爆标志	ExiaIICT4
附件	腕带, 9V电池, 说明书, 保修卡

测量参数

温度量程	-32~420℃(MS-IS) -32~530℃(MS+-IS)
精度	读数的+/-1%或1℃, 取大值
分辨率	0.2℃(MS-IS), 0.1℃(MS+-IS),
响应时间	300ms
测量距离比率	20:1
发射率	0.95固定(MS-IS), 可调(MS+-IS)
最小光斑直径	13mm
扫描/数据保持	有
高低温报警	无
最大/最小值显示	有
激光瞄准	有
℃/F温度显示切换	有