

● 通过火焰可精确测温,测温范围200~1450℃,方便监视工件内部炉火、 化学反应堆及燃烧室的温度

- 双激光精确瞄准,最小可测量1.6mm的小目标
- 应用干各程序的现场测量
- 最高45:1的光学分辨率,配合紧凑型传感器使用
- 85℃的环境温度下工作无需冷却, 当探头温度超过50℃ 时激光自动关闭
- 话用干恶劣环境下的防护配件可选关闭



基本参数

环境等级 IP65 (NEMA-4)

环境温度

-20~85℃(>50℃激光关闭) 探头

电子盒 0~85℃

存储温度

-40~85℃ 探头 电子盒 -40~85℃ 相对湿度 10~95%, 不结露

震动(传感器) IEC68-2-6:3G, 11~200Hz, 任意方向 冲击(传感器) IEC68-2-27:50G, 11ms, 任意方向

重量 600g(探头)/420g(电子盒)

电参数

模拟输出

0/4~20mA, 0~5/10V, K或J型热电偶 诵诮1 探头环境温度(0~5V或0~10V对应-20~85℃), 通道2

报警输出

报警输出 常开, 24V/50mA

2×60V DC/42V AC。;; 0.4A光隔离 继电器 数字接口(选件) USB,RS232,RS485,CAN,Profibus DP,

Ethernet

输出阻抗

mΑ $max.500\Omega(8~36VDC)$

 $min.100k\Omega$ m٧ 热电偶 20Ω

可编程信号输入调节发射率和环境温度, 信号输入

触发保持功能。

电缆长度 3m(标准), 8m, 15m

最大电流 max.160mA 8~36VDC 电源

lmw, 开/关通过软件或电子盒 激光瞄准

测量参数

温度量程 200~1450℃ (可通过设置键或软件来调节)

光谱响应 3.9um

45:1(90%能量) 光学分辨率

可选焦距 CF1 1.6mm@70mm

> CF2 3.4mm@150mm CF3 4.5mm@200mm CF4 10mm@450mm SF 27mm@1200mm

±1%2 (环温23±5℃) 系统精度

±0.5%或±0.5℃2 (环温23±5℃) 重复精度

温度分辨率 0.1℃

响应时间3) 10ms (90%)

0.100~1.100(可以通过设置键或软件调节) 发射率 透过率 0.100~1.000(可以通过设置键或软件调节)

信号处理 峰值保持,谷值保持,平均值,高级保持

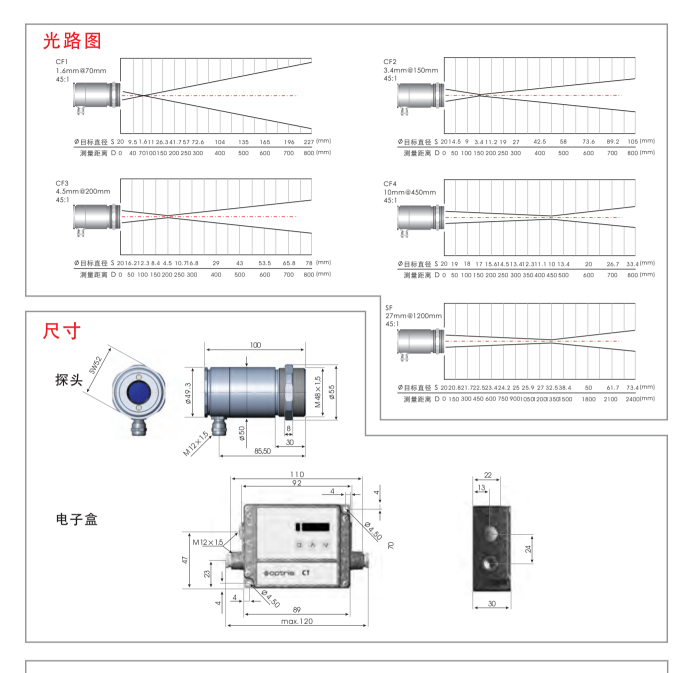
(可以通过设置键或软件调节)

1)发射率=1,响应时间1s

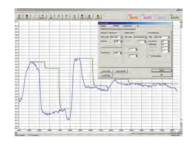
2)目标温度>300℃

3)低信号水平时动态适应





软件



- 软件可方便地设置探头参数和远程控制,支持多任务
- 图表显示温度变化趋势 最快1ms相应时间的自动数据存储便于后 续分析和归档
- 信号处理功能的调整 输出方式的选择,输入信号的设置等
- 发射率自动补偿调整
- 软件功能强大 用户可以根据应用来定制参数