

日本原装进口放射温度计

TMHX系列 200-1,300℃ 规格书

侦测头

- 型号 : TMHX-CVE1300-0200H4.5-000 (CE 认证)
- 测量温度范围: 200~1,300℃**
- 测量波长 : 3.9μm
- 测量距离 : 200mm
- 被测物尺寸 : Ø 4.5mm
- 连接线长度 : 2M
- 对准装置 : LED 对准
- 准确度 : 300℃以下±3℃; 300~1200℃测量值±1%, 1200℃以上测量值±2%,
- 热机所需时间: 3 分钟
- 反应时间 : 0.01~5 秒 (0~95%模拟输出)
- 放射率补正 : 保证范围 0.3~1.0; 设定范围 0.050~1.000
- 输出方式 : 类比输出: 0~1V, mV/℃, 4~20mA, 0~20mA 由设定器切换
- RS-232C 输出: 根据 RS-232C, 非绝缘, 输出振幅约±4V
- 使用周围温度: 0~50℃
- 温度显示 : 无
- 电源电压 : DC4.7~27V, 0.1Amax
- 构造 : 防尘 (约当 IP67), e-CON 连接端子部除外
- 备注 : 本产品标准规格不含出厂测试报告, 若有需求需于订购时提出。**



外型、规格若有变动, 恕不另行通知!