

日本原装进口放射温度计

TMHX系列 0-1,200°C 规格书

侦测头

型号 : TMHX-CPE1200-0180E007-000 (CE 认证)

测量温度范围: 0 ~ 1,200°C

测量波长 : 5.0 ~ 6.8 μ m

测量距离 : 180mm

被测物尺寸 : \varnothing 7.0mm

连接线长度 : 2M

对准装置 : LED 对准

准确度 : 300°C以下 \pm 3°C; 300°C以上测量值 \pm 1%

热机所需时间: 1 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/°C, 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 \pm 4V

使用周围温度: 0~50°C

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!