



高温放射温度计——AD-5616

非接触型！ 1500℃测量范围！

符合日本PS/C辐射标准安全规格



D:S 比例 50:1

《可以远距离测量物体》

测定范围-60℃~1500℃

《适合中高温测定》

双激光瞄准

《容易辨识测定目标》

K 型热电偶温度传感器

《可与非接触进行比较测定》

- 铸件、锻造温度测量 焚烧炉温度管理
- 树脂成型、模具温度管理
- 金属钢炉的温度管理
- 淬火·退火的温度管理
- 微波，激光加热温度管理

技术指标

测定量程	-60℃~1500℃	
环温工作范围	0℃~50℃	
基本精度	±1℃ (温度范围 15℃~35℃/环境温度 25℃)	
重复精度	±2%或±2℃ (取较大值) (-50℃~1500℃)	
响应时间	0.1℃/1 秒	
D:S 比率	50: 1	
发射率预设	0.1~1.0/初始设定 0.95	
外观尺寸	47 (W) × 197 (H) × 203 (D) mm	
测定波长	8 μm~14 μm	
重量	约 386.1g (含电池)	
热电偶	输入端子	K-型号热电偶/12 分钟自动关机
	表示范围	-64℃~1400℃
	测定精度	±1%或±1℃ (取较大值)
功能	最高值、最低值、温度差分、平均值、连续测定、上限/下限温度报警	
电源/寿命	7 号电池 2 个/约 12 小时 (连续使用, 碱性电池)	
附赠品	使用说明书、功能确认用电池	