

红外线测温枪

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 1000 进位背光液晶显示
- 测试范围: -20°C ~ 220°C
- 精确度: 15°C ~ 45°C $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / 45°C ~ 100°C $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- 其它范围: $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 或 $\pm 3\%$
- 放射率: 0.95 固定
- 解析度: 0.1°C
- 反应时间: 0.5 秒
- 距离与测量点直径比 1.1:1
- 自动读值锁定(自动开机)
- SIZE: 73.5H*39W*18D/mm

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 |
|---------|---------|------|--------------|
| 29279 | CHY-121 | Chy | 迷你型红外线非接触温度表 |



产品特色:

- CE 认证合格
- 简单, 轻巧型温度计
- 口袋挂钩设计
- 记录最大值及最小值功能
- 放开“MEASURE”按键后, 读值自动锁定
- SET, Hi, Lo 范围蜂鸣功能
- 自动开机功能
- 使用热电堆感测器 (6-14 μm)
- 可调放射率 0.1-1.00

使用场所:

- 量测不易靠近或接触会造成危险的物体之表面温度
- 量测配电箱及电机设备的热点
- 加工流程中温度量测

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Temp. Range $^{\circ}\text{C}$ | 精确度 |
|---------|---------|------|----------|---|-----------|
| 20540 | CHY-710 | Chy | 红外线雷射温度计 | 操作环境 0°C ~ 50°C | $\pm 2\%$ |



- 工厂维护方面比不可少的测量工具
- 电气方面的应用
- 商用和民用暖通空调系统

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 | Temp. Range $^{\circ}\text{C}$ | Distance to Spot D:S | 精确度 |
|---------|----------|----------|---|----------------------|--|
| 49218 | FLUKE-68 | 枪型红外线温度计 | -32°C ~ 760°C | 50:1 | $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (假定环温为 23°C 时) |



- 非接点温度计
- 激光定位
- 容易使用点和按钮
- 背光LCD 显示
- 体轻, 坚固
- 温度范围: 0°F ~ 500°F (-18°C ~ 260°C)
- 电源为9V 电池
- 准确度: $\pm 2\%$ (25°C ~ 260°C)

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Temp. Range $^{\circ}\text{C}$ | Distance to Spot D:S | 雷射点数 |
|---------|--------|------|--------|---|----------------------|------|
| 13351 | IR-500 | 3M | 红外线测温枪 | -18°C ~ 260°C | 6:1 | 1 |



- 短小轻巧容易操作, 测温范围从 -18°C ~ 260°C , 不需直接接触到物体, 只要对准目标, 扣下扳机, 立刻就可从LCD
- 显示屏读取温度值. 测温范围从 -18°C ~ 260°C .
- 距离与量测点比: D: S=6:1
- 放射率: 固定 0.95
- 镭射瞄准光点
- 显示保留7秒
- 背光
- 温度解析度: 0.5°C 或 1°F
- 精确度: $\pm 2\%$ 读值或 $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- 尺寸: 15.2*10.1*3.8cm
- 重量: 227g

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Temp. Range $^{\circ}\text{C}$ | Distance to Spot D:S | 雷射点数 | 精确度 |
|---------|---------|--------|-----------------|---|----------------------|------|---------------------------------------|
| 11479 | RAYMT4U | Raytek | 非接触式红外线测温器外线测温器 | -18°C ~ 260°C | 6:1 | 单点 | $\pm 2\%$ 读值或 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ |

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com