



环境仪测器

红外线测温枪

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 可选择°C/°F单位
- 背光显示
- 雷射指示测量位置
- 发射率可调整 (0.17-1.00)
- 超过高低警戒点蜂鸣器响声警示.
- 测试资料记录储存及读取功能.
- 测量K型热电偶温度.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Temp. Range °C	Distance to Spot D:S	雷射点数	精确度
44270	TES-1327K	TES	枪型红外线/K型两用温度计	-35°C-500°C(-31 -932)	12:1 ; 25mm 最小点尺寸	单数雷射光<1 毫瓦特(class2)	±2%读值或±2°C或±4



- 测量范围: -4°F-968°F, -20°C-520°C
- 精确度: ±2°C (±3°F) 或2% 读数
- 重复性: 2%或3°F
- 发生率: 0.95
- 工作环境: 工作温度: 0°C-40°C
相对湿度: 10-95%RH
无凝结, <30°C
- 储存温度: -20°C-50°C
- 重量: 约150g (不含电池)
- 尺寸: 15.5*9*4.5cm
- 电源: 9V
- 距离与视点直径之比: 8:1

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Temp. Range °C	Distance to Spot D:S	精确度
45318	TM-300	TENMARS	红外线温度计	-20-520°C	8:1	±2%



- 测量范围: -30°C-305°C ±3%
- 解析度: 0.5°C
- 放射率调整: 0.20-1.00
- 摄氏/华氏单位选择
- 距离与量测点比 (D:S) = 7:1
- TM-958 镭射指引, TM-959 红光指引
- 自动背光及读取锁定功能
- SIZE: 160*92*45mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Temp. Range °C	Distance to Spot D:S	雷射点数	精确度
38752	TM-958	LUTRON	红外线温度计	-30°C-300°C	7:1	有雷射红点	读值±3%或±3°C(5)

掌上型温度表+测温棒 温度表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



产品特点:

- CE 认证合格
- 携带方便, 单手可操作
- 3 ½ 位高解析度
- K型单热耦线输入 (CHY300)
- 读值及最大值锁定
- 使用者可选择解析度 0.1°/1°
- 背光显示
- 依照ITS 90 温度标准

使用场所:

- 温室
- 办公室
- 实验室
- 环境研究
- 气候监测
- 美术馆
- 百货公司
- 工厂

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
20527	CHY-301	Chy	K 型温度计	-50°C 至 1300°C, -58°F 至 2000°F



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
20536	CHY-501A	Chy	K/J 型双组输入温度计	K 型:-100°C 至 1372°C, -150°F 至 1999°F J 型:-100°C 至 1200°C, -150°F 至 1999°F

使用场所:

- 温室
- 办公室
- 实验室
- 环境研究
- 气候监测
- 美术馆
- 百货公司
- 工厂



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
20537	CHY-502	Chy	K/J 型双组输入温度计	J 型:-200°C 至 1050°C, -328°F 至 1922°F K 型:-200°C 至 1370°C, -328°F 至 2498°F



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