

产品说明书

DH-108分体智能测温仪



扫码看使用视频

01/ 工作原理

本产品采用非接触式红外测温技术，通过接收被测物体发出的红外辐射能量，经光电转换、信号放大及滤波等处理后，由温度探测仪将温度信号转换为电信号，经温度探测仪内部电路处理后，由温度探测仪输出。

03/ 快捷安装-枪版安装

1. 将枪版安装在被测物体上。
2. 将温度探测仪安装在枪版上。
3. 调整温度探测仪的瞄准镜，使其对准被测物体。

04/ 快捷安装-主机

1. 将主机安装在被测物体上。
2. 将温度探测仪安装在主机上。
3. 调整温度探测仪的瞄准镜，使其对准被测物体。

05/ 快捷安装-通用版

1. 将通用版安装在被测物体上。
2. 将温度探测仪安装在通用版上。
3. 调整温度探测仪的瞄准镜，使其对准被测物体。

06/ 测温仪特殊模式设置

本产品具有多种特殊模式，如：报警模式、静音模式、关机模式等。用户可以通过按下主机上的功能键来设置这些模式。

07/ 功能菜单

本产品具有多种功能菜单，如：温度测量、报警设置、系统设置等。用户可以通过按下主机上的功能键来进入这些菜单。

08/ 产品配件

本产品包含以下配件：
- 温度探测仪
- 枪版
- 主机
- 通用版
- 说明书

09/ 学习曲线/测试

本产品具有学习曲线功能，用户可以通过按下主机上的功能键来进入学习曲线模式。测试时，用户需要将温度探测仪对准被测物体，按下主机上的测试键，即可进行测试。

10/ 技术参数

名称	单位	范围
测温范围	℃	-100~350
测温精度	±	±1.0℃, 量程100℃
测温距离	/	0-5米
产品尺寸	长×宽×高	100mm×40mm×30mm
重量	g	0-110g
电源	电压/容量	3.7V锂电池/1000mAh
外观颜色		黑色/白色/红色

11/ 常见故障解决方法

1. 测温不准：检查瞄准镜是否对准被测物体。
2. 报警不响：检查报警模式是否开启。
3. 关机不灵：检查电池是否电量充足。
4. 测温距离短：检查被测物体是否太热或太远。

保修卡

产品名称：_____

生产日期：_____

保修日期：_____

保修人：_____