



## 应用场景

本产品使用广泛——如蔬菜大棚、水果棚、养殖业、大型仓库、医药行业、冷库、机房、办公场所、工厂等等，能精确探测显示当前温度数值，可设置上下限，超过上限或者下限都会报警。24小时自动监测，无需人工一直看守，省时，省心。它能及时发现温度异常，超限报警，提醒文员采取措施，从而减少损失，保障收益。



种植业



养鸡场



大型仓库



养殖业



## 尺寸规格

Dimensions

主机外壳尺寸：170\*115mm

1. 配12V电压适配器一只，输入电压180VAC~250VAC

如果不用车载电源适配器，报警器即为12V报警器，电压范围12V~18V，可以用12V的铅蓄电池供电。

2. 温度显示精度0.1°C 设置精度在-9.9°C到+125°C之间是0.1°C  
在-55°C到-10°C之间是0.1°C。

3. 上限、下限温度设置范围-5°C——+125°C.

4. 不锈钢管封装，防水，耐用。

5. 温度超过设置的上限或者下限，主机都会报警。

6. 主机带一路继电器输出。温度超限报警时，可以控制一路继电器开启或者关闭，可以定做为控制器。

7. 输出电压：DC12V 额定功率：1.5W （禁止继电器输出接市电）



## 产品介绍 Product introduction

-产品正面图-



## 安装解析图

(正常情况下，发货时探头是接好的)



第一步，扒开线皮，  
露出铜丝（出厂时，屏蔽  
层套黑色热缩管）



第二步，用一字螺丝刀，  
拧松螺丝，按照顺序，  
压住3根线铜丝，必须按照  
线的颜色标示接线，否则  
会损坏传感器！！！

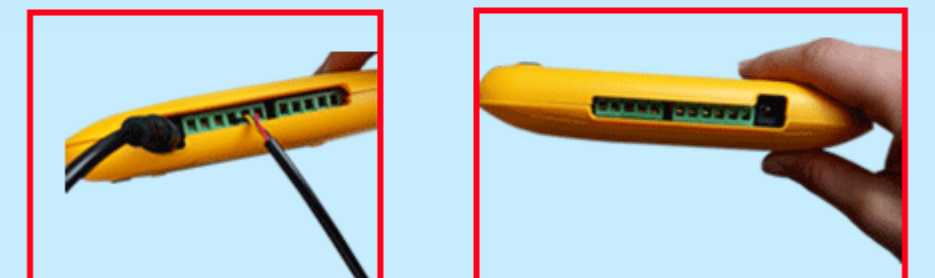
## 内置蜂鸣器图片：

主机内部有个小蜂鸣器，内置蜂鸣器音量较小，10-70分贝可调，适合用于安静场所，如卧室，办公室等。



## 内置蜂鸣器+外置喇叭图片：

分类中的内置+外置，如上图所示。含义是：内置蜂鸣器+外置喇叭，外置喇叭就是图上的喇叭，高音量120分贝。适合用于噪音比较大，或者距离比较远的场合。如果还要声音更大，可以要求客服并联2个喇叭，喇叭给用另加。





按（菜单键）3次，显示b 0.0，进入菜单  
-3-误差设置，按（上调）或（下调）加  
键来调节温度误差。



按（菜单键）4次，显示A 01，进入菜单  
-4-地址码设置，按（上调）或（下调）加  
键来调节地址码（仅限带485功能的产品）



按（菜单键）5次，显示L-2-，进入菜单  
-5-亮度设置，按（上调）或（下调）加  
减来调节显示亮度。



按（菜单键）6次，显示U-1-，进入菜单  
-6-报警模式设置，按（上调）或（下调）  
加减来调节报警模式。



按（菜单键）7次，显示F-1-，进入菜单  
-7-第二继电器报警模式设置，按（上调）  
或（下调）加减来调节报警模式。



按（菜单键）8次，显示L-2-，进入菜单  
-8-内置蜂鸣器声音大小设置，按（上调）  
或（下调）加减来调节内置蜂鸣器声音大  
小。



按（菜单键）9次，右下角数码管显示-on  
，进入菜单-9-温度控制菜单-启动温度设  
置，按（上调）或（下调）加减来启动温  
度。



按（菜单键）10次，右下角数码管显示-OF  
，进入菜单-10-温度控制菜单-停止温度设  
置，按（上调）或（下调）加减来调节停止  
温度。