

## NP-SG318LT-F 测温安检门安装调试指导

### 一、打开包装

如下图, 拆除包装, 检查以下物品是否齐全。



### 二、测温半球和支架固定

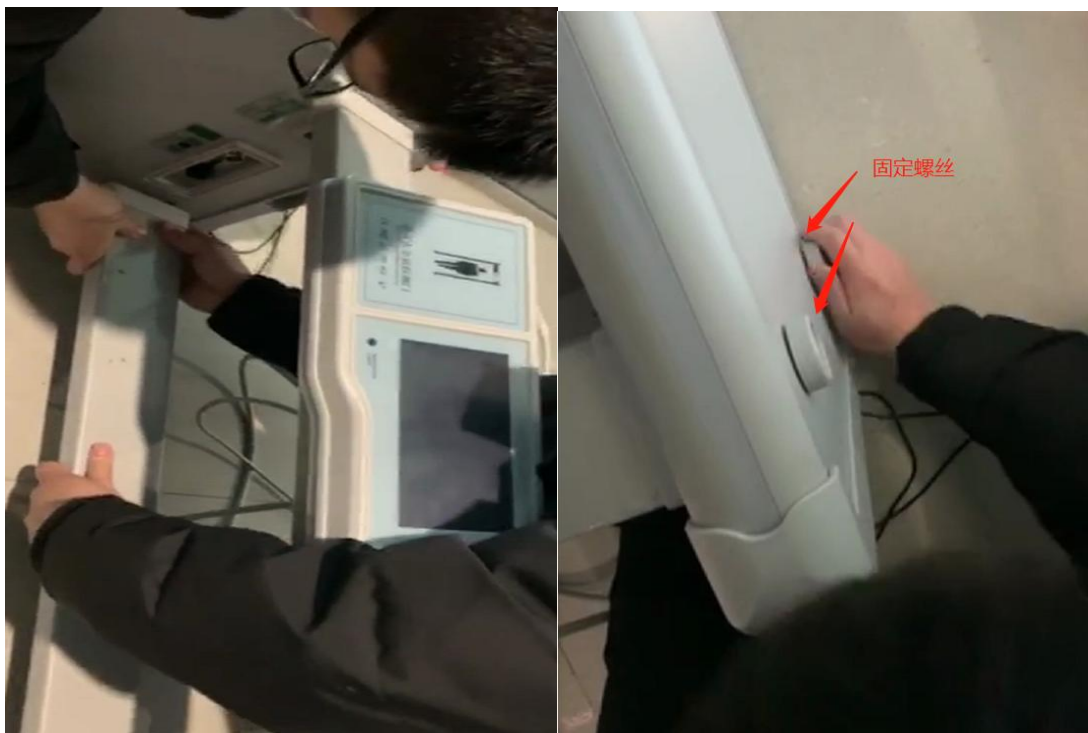
将半球上的装饰条取下, 将半球固定到钣金支架上, 用三颗螺丝固定; 最后装回装饰条。





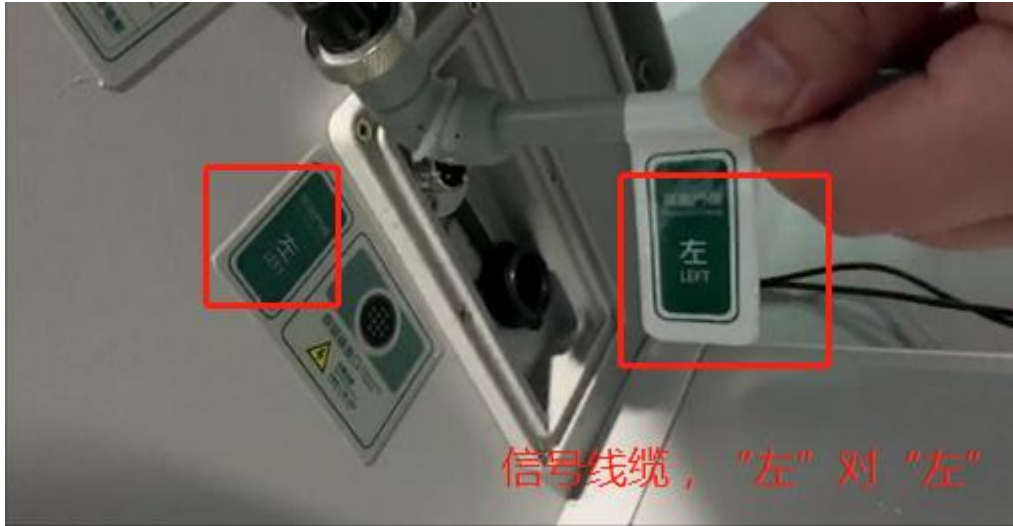
### 三、安检门左右门板连接

将左右两边门板连接, 并拧上螺丝。



固定好门板后，开始接线。右边连接电源线和信号线缆，左边连接信号线缆。  
注意“左”“右”标识，不要接错。





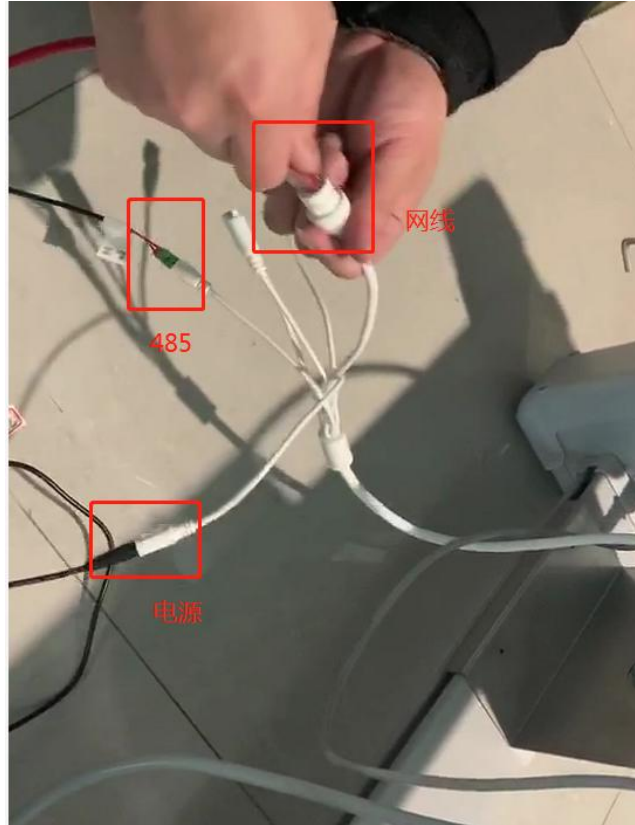
#### 四、测温半球支架固定到安检门上

将半球钣金支架固定到安检门上，并拧上四颗螺丝。如下图



#### 五、测温半球接线

测温半球将电源线，485 线，网线依次连接。

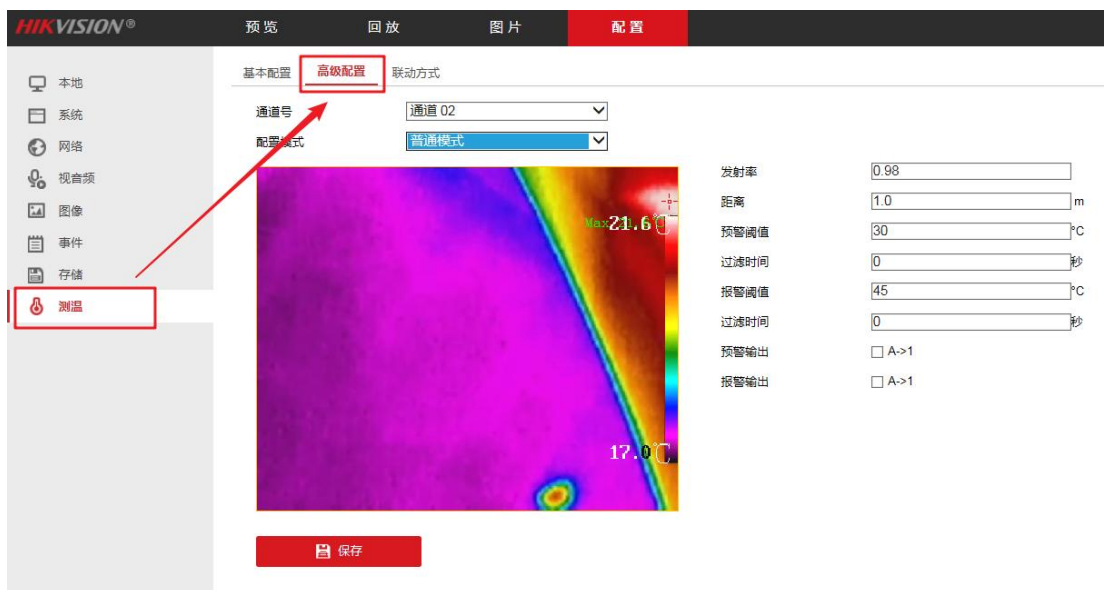


## 六、测温半球配置

首先使用 SADP 激活设备，然后在 web 界面输入设备 IP，登录设备。

### 1. 普通模式配置

进入配置界面，点击“测温”->“高级配置”，选择“普通模式”。



图(15)

右侧对需要修改的参数进行修改, 针对人体测温, **发射率为 0.98**, 测温距离以实际距离为准, 这里建议填写 **2.0m**。注意普通模式参数需要与专家模式的参数一致。

## 2.专家模式配置

选择“配置→测温→高级配置”, 将配置模式改为“专家模式”, 规则 ID:1 勾选启用, 修改如下图配置后在 IE 界面绘制测温框(注意: 普通模式测温的发射率 0.98 和距离值 2.0m 需与测温规则保持一致), 点击“保存”。



图 (16)

点击右边的齿轮标识, 进入报警设置。报警温度根据现场实际情况设置, 这里设置为 **37.5**, 预警温度设为 **37**, 容差温度设为 **0**。

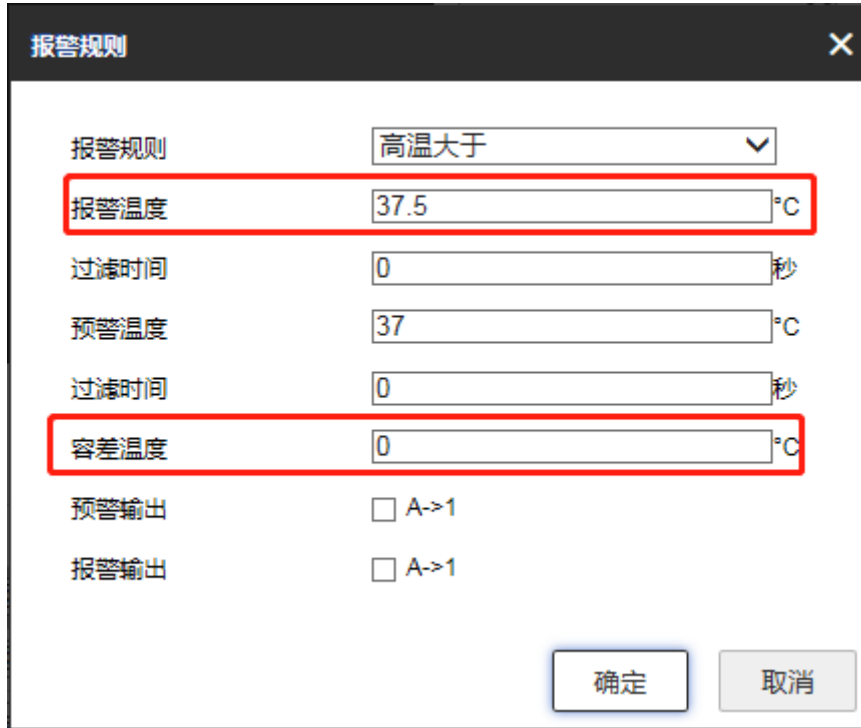


图 (17)

## 七、测试效果

将安检门立起来, 接上电源后直接进入开机自检, 自检完成后即可使用。



温度超标通过时, 会显示实时温度, 并语音提示“体温异常”。

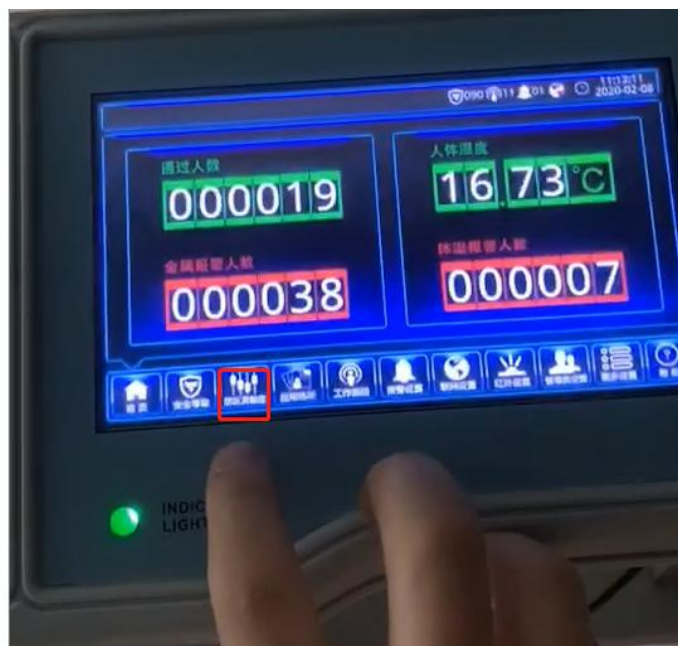


#### 八、附录：取消金属报警功能设置方法

取消金属探测报警需要将各区域灵敏度设为0, 使用触屏直接如下图设置

1.点击防区灵敏度





2.使用 000000 用户直接登录



3.依次使用“-”键, 将各区域灵敏度设为0。

