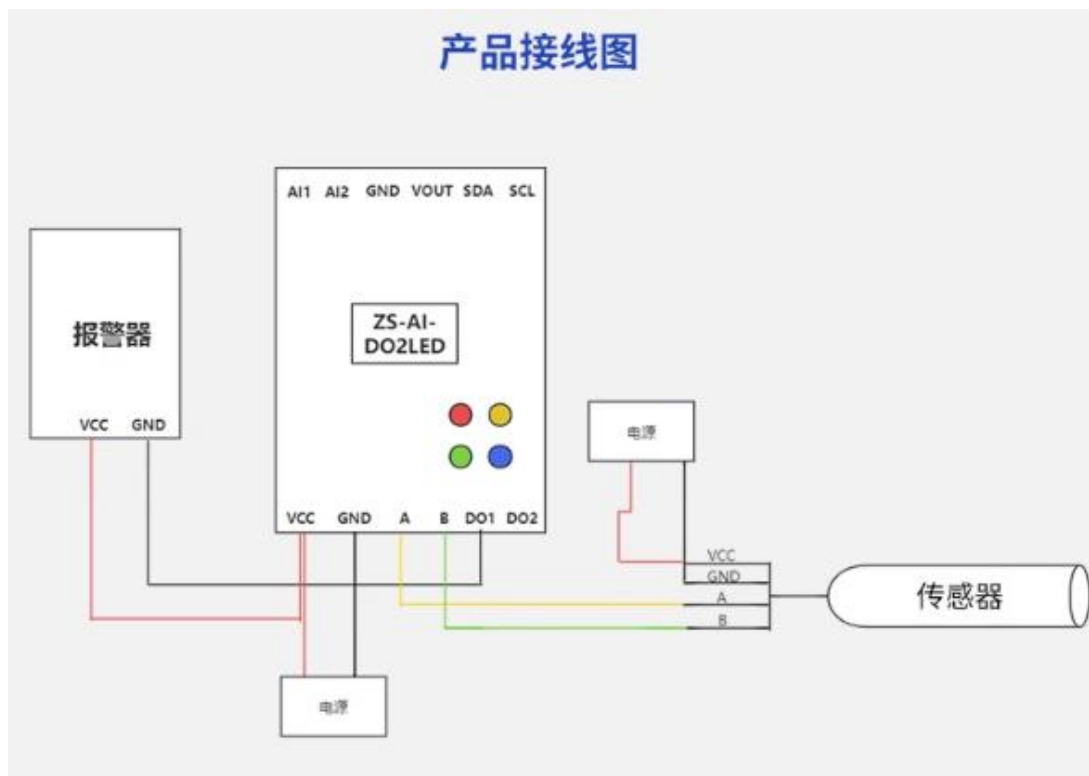


1、接线

首先将传感器的电源接入两路模拟量，二者使用相同电源，485 的 AB 也接入模拟量模块的 AB，此模块的 DO 输出为 OC 晶体管输出，报警器可将正极接入 VCC，负极接入 DO1，如下图：



2、按键配置方法：

①：长按按键 KEY4，数码管显示 ConF，即进入配置界面，配置界面有六个参数：



AH1: 距离告警上限，大于此上限会触发 DO1 告警输出开关量
AL1: 距离告警下限，低于此下限会触发 DO1 告警输出开关量
OF1: 距离偏移值，显示距离会在实际距离的基础上加上此偏移
AH2: 距离告警上限，大于此上限会触发 DO2 告警输出开关量
AL2: 距离告警下限，低于此下限会触发 DO2 告警输出开关量
OF2: 距离偏移值，显示距离会在实际距离的基础上加上此偏移

②：短按 KEY4 跳转参数项，选择对应的参数长按一秒进入配置，此时会跳转到数显进行，从高位到低位进行配置，长按一秒，对应位开始闪烁，此时短按 KEY4，数码管的值会加一，长按一秒会调到下一位，最高位包含 0~9 和一个负号，支持设置负数；最低位设置过后长按一秒为小数点，可以修改小数位数，此后再长按一秒便会退出此参数的配置，再长按 5 秒显示 End 便可以保存参数并退出。