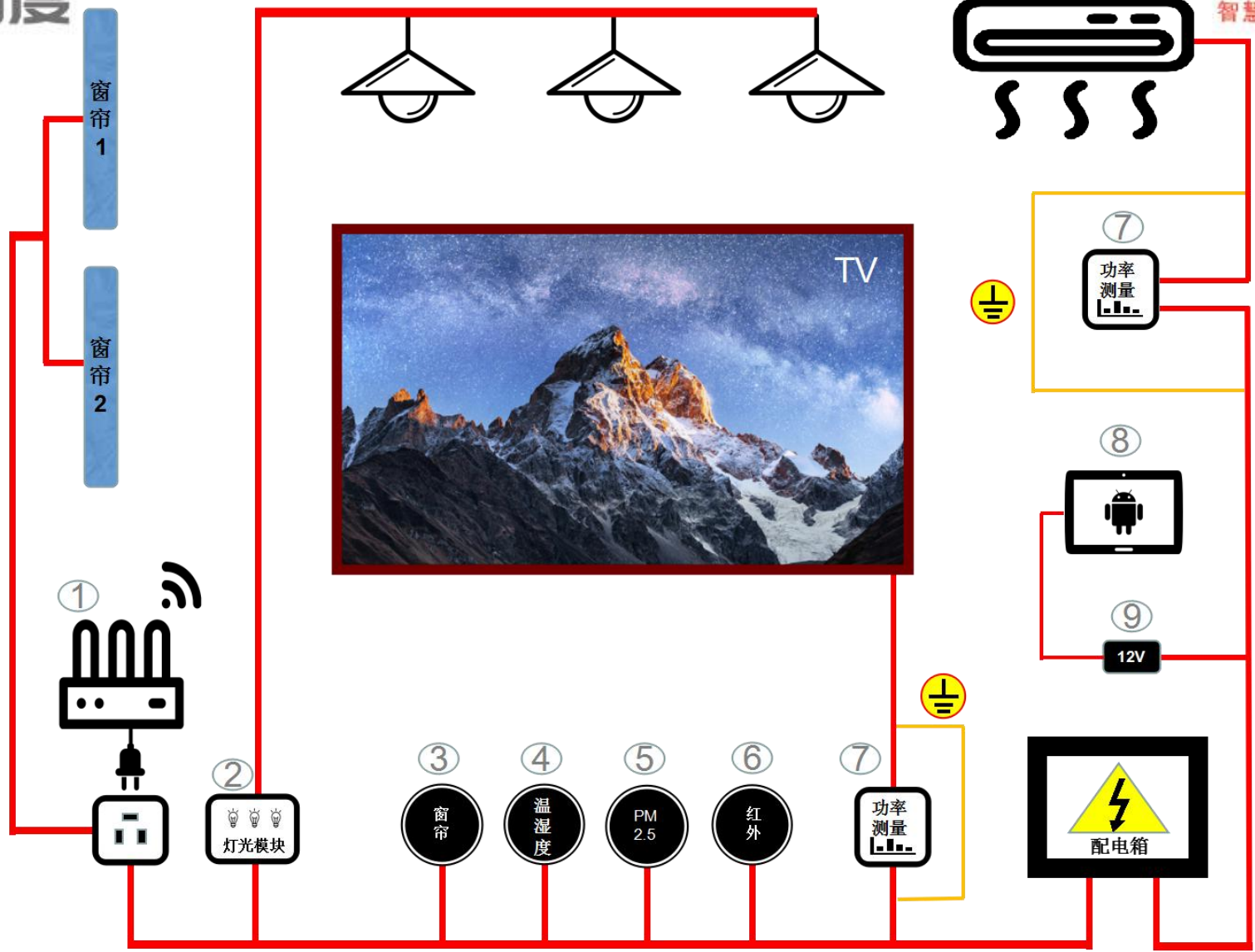


**INDOTA 因度**

Smart Education

# 物联网环境安装方案





注释：图示红色线路为国标三芯护套电缆



① 路由器



通过电源适配器供电，放置在与物联网模块通信无障碍处。

② 灯光模块



安装在灯光模组前端，接线方式如图；  
(注意:灯光零线必须与控制模块零线在同一回路里。“L”为火线输入，“N”为零线输入。“L1”“L2”“L3”分别为三路灯光的火线输出。)

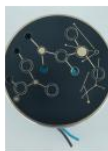


③ 窗帘模块



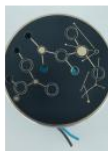
火线与火线连接，零线与零线连接；

④ 温湿度



火线与火线连接，零线与零线连接；

⑤ PM2.5



火线与火线连接，零线与零线连接。

⑥ 红外模块

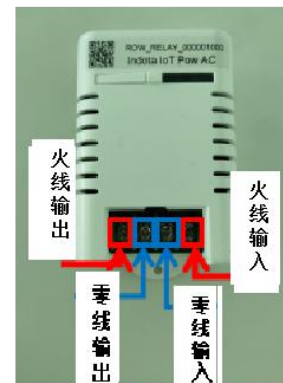


安装位置与所控设备保持在10米内并无任何遮挡;

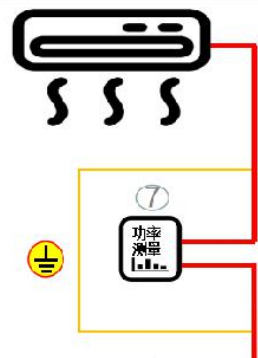
⑦ 功率测量



安装在所需统计电量设备前端，接线方式如图；



测量模块内无地线接口，设备如需连接地线可直接绕过模块连接地线，方式如图；



⑧ 平板电脑

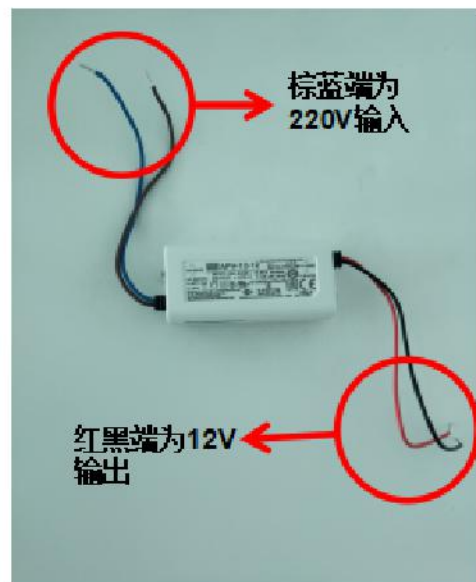


出厂预装indota app，通过app可控制所连接设备并查看状态；

⑨ 12V适配器



与平板电脑连接供电，适配器红黑线端接平板电脑红黑线端（红线接红线，黑线接黑线）  
棕线（火线）与蓝线（零线）与220v强电连接。



**INDOTA 因度**  
Smart Education

