

极光7产品模式操作说明

蓝牙版

蓝牙版使用演示示例



1. 打开蓝牙版App及主控器,等待进行连接。



2. 在任意编程界面,点击右上角的红色机器人图标。



3. 在“设备列表”中选择自己主控器的名称。



4. 连接成功后进入控制台进行编程。

极光7产品模式操作说明

蓝牙版配网



1. 蓝牙连接成功后,返回主界面,单击右上角的设置(齿轮形状)。



2. 点击最下方的“配网”。



3. 输入密码后,点击最下方的“蓝牙配网”。



4. 直到主控器屏幕上的WiFi图标停止闪烁,点击“已成功配网”,配网成功!

极光7产品模式操作说明

WiFi版

WiFi版使用演示示例



1. 打开极光7App及主控器,等待进行连接。



2. 在任意编程界面,单击右上角的图标。然后单击“点击配网”,并长按主控器上的“B”按键进入配网模式。



3. 选择上方“WiFi配网”,输入密码后点击最下方“WiFi配网”。



4. 显示配网成功后关闭弹窗,返回控制台。

极光7产品模式操作说明



5.在控制台点击右上角图标,点击已配网的主控器,点击“确定”。



6.连接成功后进入控制台进行编程。

软硬件升级

软硬件升级演示示例



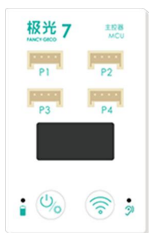
1.成功配网后点击右上角的设置(齿轮形状)。



2.点击“主控器版本号”升级主控器,点击“软件版本号”升级App。

极光7产品 模块介绍

电子模块



主控器

控制模块和提供电源



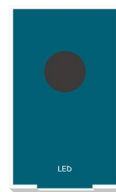
摇杆

控制方位



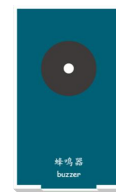
触控开关

可检测是否有物体碰撞



LED

发出不同亮度的灯光



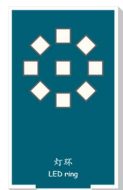
蜂鸣器

播放不同的音阶或音效



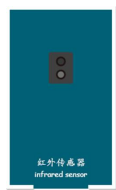
舵机

在0 - 180度之间任意旋转



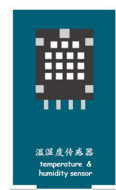
灯环

可实现不同的灯光效果



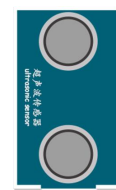
红外传感器

检测近距离范围内的人或物体。



温湿度传感器

可检测温度及湿度



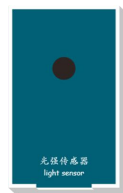
超声波传感器

检测10 - 150CM范围内的人或物体。



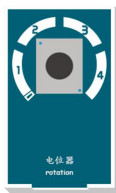
电机

为模型提供动力



光强传感器

检测光的亮度变化



电位器

分为0 - 4档,可检测当前档位