



WRT[®]

智能家居系列光能窗帘控制面板

HJJ-RWACCP



慧锐通智能科技股份有限公司

地址：深圳市龙华新区观澜镇观光路大富工业区
WRT科技园

服务热线：400 700 8828

0755-29576200

传 真：0755-29576023

网 址：[Http://www.wrtsz.com](http://www.wrtsz.com)

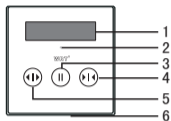
一、系统概述：

展望世界的发展潮流，简约、绿色、环保、节能的生活方式，将是人类永恒的追求目标。在智能绿色建筑中，无源、无线是构建绿色节能建筑，实施绿色节能建设工程的重要技术手段，这项技术的运用从根本上降低了建筑的能源开销。无源、无线技术使我们能够充分利用日常生活中的光照能量、风能能量等为智能楼宇的自动控制所服务，并最终实现智能、环保、节能、舒适的控制目的。

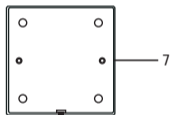
本公司光能窗帘控制面板正是基于无源无线技术，以达到绿色、环保、节能的最终目标。其属于本公司智能家居控制系统-绿动系列（无线）的其中一个RF无线智能控制设备，主要负责通过RF无线信号远距离的控制其它设备。光能窗帘控制面板采用高品质、高集成度、高可靠性之微处理器，结合先进电子技术及精良之工艺而制成。因此，该设备具有高稳定性、高可靠度、高节能、整机电路集成度高等特点。

光能窗帘控制面板采用太阳能电池板和储能电池提供电源能量。可以对一路窗帘进行开、停、关的控制，并具有使用寿命长、待机功耗低、安装简单、移动使用等特点。

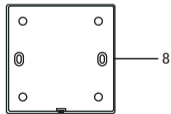
二、外观说明:



- 1、太阳能电池板
- 2、指示灯
- 3、窗帘“停”按钮
- 4、窗帘“关”按钮
- 5、窗帘“开”按钮
- 6、电池仓



7. 底座



8. 挂板

三 使用说明:

● 简易配置:

按压窗帘驱动器“◀▶”键约10秒钟左右,指示灯快速闪亮,进入“10秒设置”状态,30秒内连续按下想要控制这一路窗帘的窗帘控制面板的“◀▶”、“||”和“▶◀”键,如果学习成功,对应指示灯停止闪亮,那么窗帘控制面板就可以对该通路的窗帘进行开/停/关控制,学习的第一个按键是开,第二个是停,第三个是关。

每路窗帘可以学习12个不同的按键共四组。

在设置期间按压驱动器“◀▶”键可退出设置。

● 灵动系统学习:

在系统连接正常的情况下,长按绿灵联网器的设置键约5秒钟,至红色指示灯闪亮,然后在30秒内(红色指示灯闪亮期间)按一次需要学习的窗帘控制面板的按键。如果学习成功,红色指示灯熄灭。

在智能家居软件上配置学习成功的窗帘控制面板按键的功能,完成后即可对相应设备进行控制。

● 绿动系统学习(APP):

在绿动网关进入30秒设置状态期间,按动窗帘控制面板任意键一次,进行上报注册(上报注册的面板可在APP软件的面板配置界面查看)。

在APP软件上对窗帘控制面板进行设置,完成后即可对相应设备进行控制。

● 恢复出厂设置:

按压窗帘驱动模块第一路(第二路)“◀▶”键或按压窗帘驱动模块“设置”键大约15秒,待指示灯快速闪烁后,立刻放开按键,都可以清除本窗帘控制面板的配置信息。

● 其它:

取下底座,在窗帘控制面板背面有一小孔,用牙签等细物伸入孔内稍用力按一下,可打开电池仓并更换电池。

如果采用挂板安装,可先将挂板安装在86盒上,再放上窗帘控制面板。

如果面板无法控制设备,请检查:距离是否过远;电量是否充足;是否有其它阻碍物;配置是否正确。

四、技术参数:

| | |
|---------------|------------------------|
| 电源..... | CR2032纽扣电池 |
| 环境温度..... | -10℃~50℃ |
| RF无线调制..... | FSK方式 |
| RF无线频率..... | 433.92MHz |
| RF发射功率..... | +10dBm |
| 无线有效控制距离..... | ≥15米(室内可视距离,垂直地面高1.2米) |
| 外形尺寸..... | 86×86×8.5mm |