


操作指南

Make your choice...

M-204 微波感应探头



1 安全指示

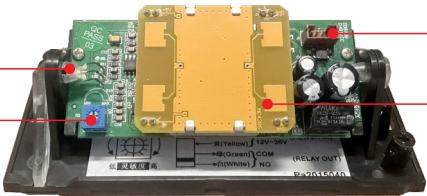
 非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在此使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



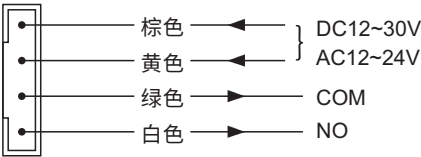
外盖

指示灯
(待机蓝灯，动作红灯)
灵敏度调节旋钮



接线插座
微波模块

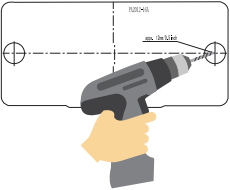
3 接线图



4 安装


[1]

将定位纸贴在与要安装的位置。
开好合适的安装孔。




[2]

用螺丝刀从底部开口处轻轻撬动，将外盖取下。




[3]

安装螺丝预置在感应器主体的托架上，取出螺丝，并将感应器主体固定在与要安装的位置。



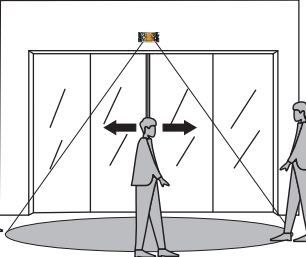
[4]

调试结束后，盖好外盖。
(调试过程详见第5节)



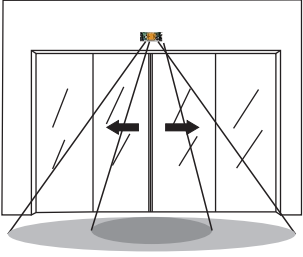
5 调试

[1]



感应器上电，红蓝灯交替闪烁3次后进入待机状态。
站在不同位置，感测设备出厂时预设的感应范围。

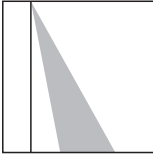
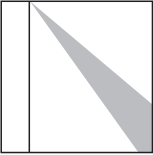
[2]



灵敏度调节旋钮顺时针调节感应范围变大，逆时针调节感应范围变小。
最大感应范围：4.0m*2.5m
最小感应范围：1.5m*1.0m
(安装高度3米时)


[3]

转动整体线路板的调节架到不同角度，使微波模块与墙面形成不同的夹角，整体调节感应距离。




[4]

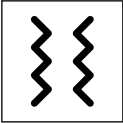
请尽量避免以下可能性的干扰。




雨水



刮风



震动



日光灯

6

技术参数

供电电源：	AC/DC 12~24V
静态电流：	12mA(DC12V供电时)
动态电流：	44mA(DC12V供电时)
环境温度：	-20℃~60℃
环境湿度：	0~90%RH，无凝结
微波形式：	X-Band 10.525GHz
发射功率：	≤20dBm
继电器输出：	常开接点输出
最大接点电压：	AC/DC 48V
最大接点电流：	0.5A AC/1.0A DC
最大切换功率：	55VA/24W
外观尺寸：	131(L)x61(W)x46(H)mm

7

包装清单

序号	名称	数量	备注
1	感应器	1	
2	配线	1	2.5米
3	定位纸	1	
4	说明书	1	