

人体红外热释电感应模块PIR

产品名称	人体红外热释电感应模块PIR
公司名称	余姚市余姚镇中源电器厂
价格	1.00/件
规格参数	品牌:jWS 型号:PIR-APIR-B 测量范围:8m
公司地址	中国 浙江 余姚市 梨洲街道，竹山村，邵家渡166号
联系电话	86 0574 62589458 13958357017

产品详情

品牌	jWS	型号	PIR-A PIR-B
测量范围	8m	测量精度	12米max
电源电压	220~240V/AC50~60Hz (V)	用途	家用，商用

使用说明：

该产品是一种“人来灯亮，人去灯灭”的节能型自动灯开关，它可自动识别白天和黑夜。采用红外热释电传感器，集成电路芯片、smd技术精致而成。性能稳定可靠。当有人进入本产品的探测范围并触发其动作时，红外传感器工作启动负载，当人离开探测范围后，自动关闭负载。

功能：

探测距离可调;灯亮时间自动延长，可以由用户因地制宜地进行调整。

主要性能指标：

探测范围 (25) : 120 ° 探测距离 : 12m(max)(可调)电源电压 : 220~240v/ac50~60hz
额定负载 : 500w工作温度 : -10 ~ +40 工作湿度 : 不大于93%rh
延时时间 : 5秒~7分 ± 2分钟 (可调) 环境照度 : 10 lux~日光照度
安装高度 : 1.5 m ~4.5m安装时根据提供的接线图接线

如右图所示：

调试：

安装好后，接通电源前将时间旋钮逆时针方向旋至最小，将灵敏度调节旋钮顺时针方向调到最大；初次通电过5秒后负载应工作，待其停止后，过30秒开始感应，负载应能再次工作；如果一切正常，调节延时旋钮可根据自己的需要设定灯亮时间，旋动灵敏度调节旋钮可调节探测距离的远近；请注意：该产品在负载没有停止工作时可连续感应，否则下一次感应则需要5秒的间隔时间才能感应。