

无线网络开关控制器华为无线开关控制器思科无线开关控制器

产品名称	无线网络开关控制器华为无线开关控制器思科无线开关控制器
公司名称	深圳市智安宝电子有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市宝安区 西乡三围东华第三工业区A1栋5楼
联系电话	86-075533075723-820 18926095598

产品详情

无线网络开关控制器/华为无线开关控制器/思科无线开关控制器/无线智能开关控制器 ZK-AC4LM技术要求 technical request 四路学习型控制器 一.主要技术指标 工作电压: AC12V 静态工作电流:

6mA 工作温度: -200C - 800C 接收灵敏度:-105dBm 工作频率: 315M 输出电流: 10A

二、学习、清除、解码输出状态选择 假设发射端是2262编码芯片或者1527编码芯片的遥控。按一次xuexi按键，同时学习指示灯亮一次，在按一下遥控器上的任意按键，xuexi指示灯闪烁四次，表示学习成功，些时为非锁状态。（类似于PT2272-M4）按二次xuexi按键，同时学习指示灯亮二次，在按一下遥控器上的任意按键，学习指示灯闪烁四次，表示学习成功，此时为互锁状态。（类似于PT2272-L4）按三次学习按键，同时学习指示灯亮三次，在按一下遥控器上的任意按键，study指示灯闪烁四次，表示学习成功，此时为自锁状态。（类似于SC2272-T4）按四次xuexi按键，同时学习指示灯亮四次，在按一下遥控器上的任意按键，study指示灯闪烁四下，表示学习成功，此时为点动状态。

按住xuexi按键不放，同时学习灯长亮10秒钟熄灭，表示清除成功，此时可以松开study按键。

三、接线说明 C:公共端，A：常闭，B：常开

电机的接线方法：常闭并连接负，常开并连接正，公共端接电机 四、使用注意事项：

1.不要快速频繁操作遥控器按键，因为无线接收控制器是采用微处理器控制，每操作一种状态都有一个1秒钟的时间响应 2.若发现遥控器LED 指示灯变暗或遥控距离变短，请及时更换电池。 3.接收上的天线用软导，长度既不能过长也不能过短，否则会影响发射距离，请拉直使用，并尽量不要靠近金属物体。