自动复位 无线急停开关使用说明

感谢您选购本公司的产品,本产品由发射器和接收器组成,成套使用,无线控制,免去布线的麻烦。多款发射器和接收器可自由搭配使用,适合控制各种信号线信号开关、接触器和小功率用电器。

发射器主要参数

型号	键数	开关类型	参考距离	供电方式	待机功耗	接收器工作方式	外观样式
JT1	1 键	自动复位	10~20 米	9V 电池	0	默认点动:按下 接通,松手复位 可设置为自锁	保护罩
JT100	1 键	自动复位	50~100 米	9V 电池	0	默认点动:按下接通,松手复位可设置为自锁	保护罩
JT200	2 键	自动复位	50~100 米	9V 电池	0	默认点动:按下 接通,松手复位 可设置为自锁	//
JT400	2 键	自动复位	50~100 米	9V 电池	0	默认点动:按下接通,松手复位可设置为自锁	//

提示: 电池款建议半年换一次电池并定期确认是否有电。安全性要求高的地方请选电源适配器供电的型号

接收器主要参数

型号	路数	工作电压	待机功耗	输出信号	触点容量	尺寸
JGZ-PC1L-12V	1路	DC12V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	50*35*22mm
JGZ-PC1L-24V	1路	DC24V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	50*35*22mm
K220-PC1LAQ	1路	AC220V	0.5W	无源通断-常开/常闭触点	3A	65*55*25mm
JGZ-PC2L-12V	2 路	DC12V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	75*55*28mm
JGZ-PC2L-24V	2 路	DC24V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	75*55*28mm
JGZ-PC4L-12V	4 路	DC12V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	75*55*28mm
JGZ-PC4L-24V	4路	DC24V	8MA	无源通断-常开/常闭触点	3A	75*55*28mm

使用提示

- 配自复位的接收器时,接收器可设置成自锁模式:按一下接通,松手再保持,再按一下接通
- 电池供电的发射器,电池一般能用半年到一年。距离变近和不灵敏时请更换电池。
- 遥控距离影响因素很多,以实际试验为准。请避免安装在大功率电机/变频器旁、金属柜内等容易干扰屏蔽的位置。
- 产品系无线改装配件,需要专业人士安装,严禁带电操作。使用中应该定期测试检查。

免责声明

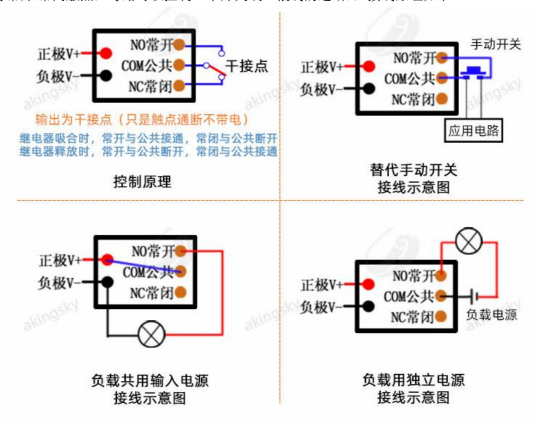
● 我方只对所购产品本身负责,质保一年,质保期内给予维修或更换。对于因您使用产品而产生的直接或间接损失不承担任何责任,包括但不限于财产损失/利润损失/人身伤害等。

发射器的安装使用

- 9V 电池供电的发射器直接用,按需要安装在合适的位置。
- 发射器的底盒上留有螺丝孔,可用螺丝固定在合适位置(固定螺丝需自备,装配外壳时请把内部的线整理好,以免被外壳边缘压坏了)

接收器的安装使用

- 接收器需要有工作电源(电压以下单为准,不要接错了。若电路中没有合适电源,则需自备电源适配器)
- 输出有常开/常闭触点,每路可以控制一个开关或一根线的通断),接线原理如下



(上图只画了1路输出,2路/4路的原理是一样的)

清码与对码

- 发射器与接收器需对码匹配后才能控制,套装发货时已对好码,默认一对一。
- 如需调整匹配关系、增加发射器,可自己进行清码对码。



提示: 扫码可查看清码对码视频。

清码是清除所有遥控器。加配多个发射器,每个发射器各对一次码。 对码不成功和更换发射器时,先清码再对码。