

BR02A 二路遥控接收器

无线遥控接收器，二路继电器无源触点输出，塑料外壳，灵敏度高，抗干扰能力强，可广泛用于工业自动控制，电源，电机，灯光，安防系统等，具有安装方便，使用安全可靠等特点。

一：技术指标：

- (1) 供电电压： 12VDC 24VDC 12VAC
- (2) 静态电流： 小于 7.5mA
- (3) 工作频率： 315MHz 433MHz
- (4) 触点容量： 10A/28VDC 8A/250VAC
- (5) 控制方式： 互锁型 自锁型 点动型
- (6) 外型尺寸： 65×85mm。

二：注意事项：

使用时请将天线拉直，负载功率不要超过继电器允许最大功率，接收器请勿放在金属箱体内，以免因屏蔽影响遥控距离，如需安装在金属箱内请使用我公司配套的外置天线及连接线，接收器安装高度距地面应大于 1.5 米，接收器安装高度越高遥控距离越远，天线应与地面垂直，天线附近不要有金属物，并尽量远离大功率电磁设备。

三：接线图：

