

TX-9032RW5 接收控制器

一：适用范围：各种工业环境，矿用机械，牵引机械，粉碎机械，传动与提升设备，交直流电机的无线控制。

二：产品特点：结构合理，款式新颖，多种功能，防尘防水，抗干扰能力强，适合各种强干扰环境。

三：主要功能及技术参数：

- 输出继电器：32 个点动控制继电器
- 工作电压：12VDC，24VDC，12VAC
- 天线：橡胶天线 连接线
- 触点负载能力：5A/250VAC，5A/30VDC
- 调制方式：FSK
- 工作频率：430-434MHz
- 频道数量：16 个
- 地址编码：十亿个
- 外形尺寸：240×110×320 毫米
- 使用温度：-35℃~+80℃

四：注意事项：使用时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。

TX-9032RW5 接收控制器

