

TX-908RW5 接收控制器

一：适用范围：各种工业环境，井用矿用机械，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，性能卓越，防尘防水，采用数传双向芯片，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：8个，8个点动控制继电器
- 工作电压：□DC12V □DC24V □AC12V
- 触点负载能力：5A/250VAC，5A/30VDC
- 调制方式：FSK
- 工作频率：430-434MHz
- 地址编码：十亿个
- 外形尺寸：90×70毫米
- 定位孔：84×60
- 使用温度：-35℃~+80℃
- 重 量：80克

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部，以免影响遥控距离

接线示意图

