

学习型控制器供应学习型控制器价格·学习型控制器制作·

产品名称	学习型控制器供应学习型控制器价格·学习型控制器制作·
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

ZAB-2pc技术要求 technical request 两路学习型控制器 一.学习方法 按动接收控制板上的学习键，蜂鸣器Bi一声后，立即按动遥控器上规定的按键学习，接收控制板收到信号后，蜂鸣器Bi一声，表示已成功。例: a. 信号非锁 – 按一下控制器上的学习键,再按遥控器上任意键学习，则2路均非锁 即: 按下遥控器1键,所对应的K1继电器吸合,松开后, K1继电器断开; 按下遥控器2键,K2继电器吸合, 松开后,K2继电器断开. b. 信号互锁 – 按两下控制器上的学习键,再按遥控器上任意键学习，则2路均互锁 学习型控制器供应/学习型控制器价格·学习型控制器制作·深圳学习型控制器生产厂 即: 按遥控器1键,所对应的K1继电器吸合并保持,第2路继电器断开; 按遥控器2键， 1路继电器断开,K2继电器吸合并保持.依次循环工作 C. 信号自锁 – 按三下控制器上的学习键,再按遥控器上任意键学习，则2路均自锁 即: 按遥控器1键,所对应的K1继电器吸合,再按遥控器1键,K1继电器断开,其工作方式与其它按键无关. d. 信号点动 – 按四下控制器上的学习键，再按遥控器上任意键学习，则2路均点动 即：按遥控器1键，所对应的K1继电器吸合马上断开，按遥控器2键，所对应的K2继电器吸合并马上断开。 e. 接电机正反转- 接电机用时1.要加3V保险丝 2.要连接R1/R4/R5.3个焊锡点3.连接COM到电机正反转。 二.清除已存信息 长按接收模块学习按键约10秒钟至蜂鸣器Bi一声，表示所存信息已成功清除. 三.主要技术指标 1. 工作电压: 12V 2.静态工作电流: 6mA 3.工作温度: -40C - 80C 4.接收灵敏度:3-105dBm 5.工作频率: 315MHz 学习型控制器供应/学习型控制器价格·学习型控制器制作·