|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **功能简介：**   DC721H 可接DM59S -100-240V 50Hz/60Hz交流电机和交流100-240V 50Hz/60Hz照明灯一起使用。配杜亚普通或杜亚新滚码发射器，面板开关控制电机的开、关、停及照明灯的亮灭，风光感应器控制电机的关闭。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 功能简洁描述 | 备注 | |  | 无线功能 （433.925MzH发射器） | 杜亚普通或新杜亚单向滚码  遥控器型号DC3562G | |  | 可以存储20个发射器地址 |  | |  | 测试代码 | 0x20140C03 | |  | 照明灯 -- AC 100-240V 50Hz/60Hz | 600W | |  | 交流电机 -- AC 100-240V 50Hz/60Hz | DM59S-120N | |  | 电机可换向 |  | |  | 风光感应器 | 可配DC8810 DC8811 DC5927 |  1. **技术规格：**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 技术规格项 | 具体参数 | 备注 | |  | 输入电压 | AC 100-240V 50Hz/60Hz |  | |  | 输出电压 | AC 100-240V 50Hz/60Hz |  | |  | 无线中心频率 | 433.925MHz ±100KHz | 433.925MzH单向发射器协议 | |  | 工作温度 | -5°C to +55°C |  | |  | 群脉冲（EFT） | 3KV，5KHz/100KHz |  | |  | 高压静电测试 | 6KV（接触），8KV（空气） |  | |  | 雷击浪涌 | L与N之间1KV，LN到地2KV |  | |  | 无线接收距离 | ≧40米 |  | |  | 单方向连续运行时间 | 4 分钟 |  | | 2.10 | 防护等级 | IP45 |  |  1. **操作说明：**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 功能 | 操作 | 说明 | | 3.1 | 对 码 | ***设置键***  ***2s → P2 → P2*** | 设备通电后按住设置键不松，待绿色LED闪烁1次后松手（约2s）。此时绿色LED常亮，按一下发射器P2键，绿色LED慢速闪烁，再按一下P2键，绿色LED快速闪烁5次，发射器对码成功。  注：对码后只保留当前的发射器功能，如果发射器之前已保存，则绿色LED快速闪烁5次并退出对码状态 | | 3.2 | 添 码 | ***P2→PE→P2(新)*** | 设备通电后按一下发射器P2键绿色LED闪烁1次，接着按一下P2键，绿色LED闪烁1次，最后按一下新发射器的P2键，绿色LED灯闪烁3次，发射器添码成功。 | | 3.3 | 删 码 | ***P2→STOP→P2*** | 设备通电后按一下发射器P2键绿色LED闪烁1次，接着按一下STOP键，绿色LED闪烁1次，最后按一下P2键，绿色LED灯闪烁3次，发射器删除成功。 | | 3.4 | 电机换向 | ***按键开 + 按键关*** | 同时按住侧边打开和关闭键约2s，绿色LED闪烁3次后松手，电机换向成功 | | ***P2→UP→DOWN*** | 设备通电后按一下发射器P2键绿色LED闪烁1次，接着按一下UP键，绿色LED闪烁1次，最后按一下DOWN键，绿色LED灯闪烁3次，电机换向成功。 | | 3.5 | 恢复出厂设置 | ***设置键10s*** | 设备通电后按住设置键不松，待绿色LED闪烁3次后松手（约10s）。接收绿色LED连续闪烁5次，初始化成功清除用户所有设置。 | | 3.6 | 拨码开关 | ***2#*** | 无线码协议类型：ON:杜亚新滚码协议；OFF:杜亚普通码协议  注：状态拨动后绿色LED快速闪烁3次表示成功 |  1. **注意事项**    1. 控制器最多可添加20个发射器，超过20个以后，新添加的发射器覆盖第20个发射器。    2. 组合键：   在组合键设置过程中，所有按键操作需要在10秒内完成，超过10秒则退出设置状态。   1. **接线方式**   1：N、L、E --- 接230V/50Hz 交流电源  2：E、U、D、N --- 接230V/50Hz交流电机  3：N、L --- 接230V/50Hz交流照明灯 |