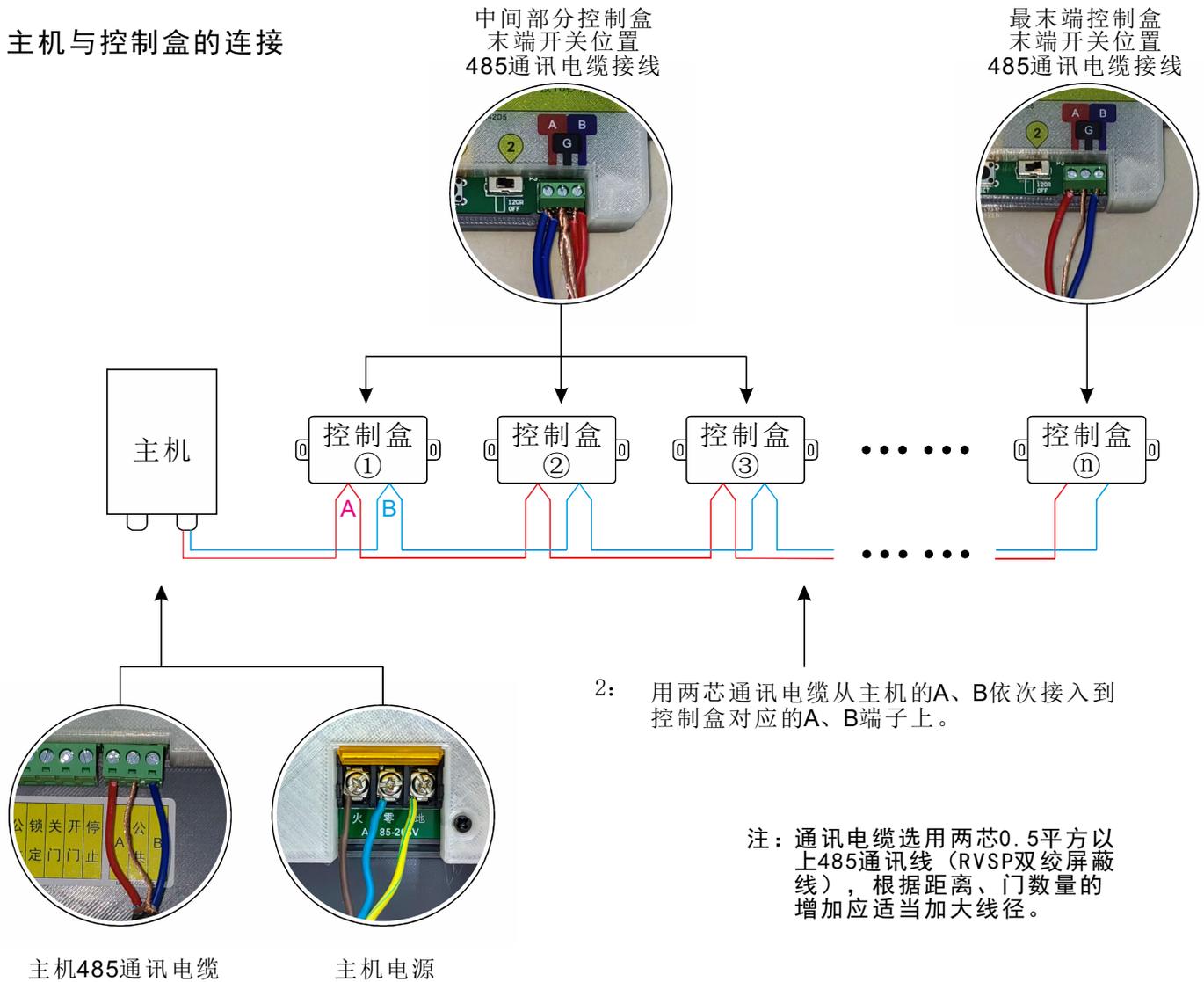


JMS10自动门集中控制系统 快速指南

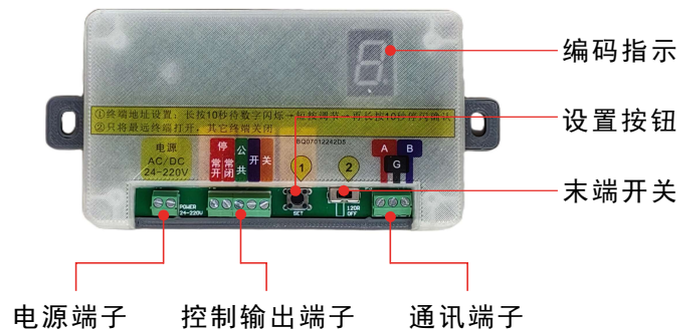
主机与控制盒的连接



控制盒

每幢自动门需要对应接入一个控制盒。通过调节编码可分别控制10幢门，或分组控制，最多10组100幢门。

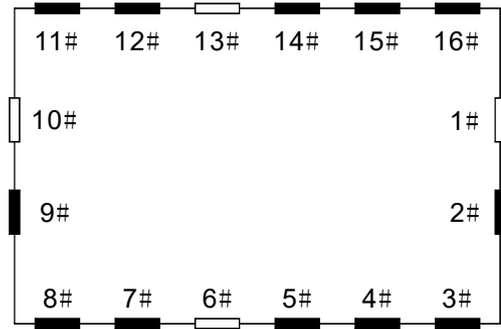
- 电源：接自动门控制箱内的24V电源，如无24V电源也可接220V交流电，两个端子无极性区别。
- 控制输出：对应接入自动门控制箱内的公共、开、关、停端子上。停止有常开、常闭两种输出，多数情况接常开，具体参考自动门说明书。
- 通讯：接至主机通讯电缆，A、B不能接反，距主机较近时G端可不接。
- 末端开关：出厂默认在左侧，只需将最后一趟门开关板到右侧即可。
- 设置：长按10秒数字闪烁，短按调节编码，再长按10秒确认。
- 编码指示：显示控制盒编号① - ⑩ (0代表⑩) 及工作状态，小数点亮时为主机选择指示。



编码设置参考案例

如右图，某仓库共16樘门，甲方要求如下：

- 1: 1#、6#、10#、13#门可单独开关；
- 2: 东南西北各侧的门可同时开关；
- 3: 所有门可同时开关。



编码方案

| 控制盒编码 | 门序号 |
|-------|---------------------|
| ① | 1# |
| ② | 2# |
| ③ | 6# |
| ④ | 3#、4#、5#、7#、8# |
| ⑤ | 10# |
| ⑥ | 9# |
| ⑦ | 13# |
| ⑧ | 11#、12#、14#、15#、16# |
| ⑨ | 备用 |
| ⑩ | 备用 |

主机操作

单独选择①时，可开关1#门；
 单独选择③时，可开关6#门；
 单独选择⑤时，可开关10#门；
 单独选择⑦时，可开关13#门；
 同时选择①②时，可同时开关东侧的门；
 同时选择③④时，可同时开关南侧的门；
 同时选择⑤⑥时，可同时开关西侧的门；
 同时选择⑦⑧时，可同时开关北侧的门；
 同时选择①-⑧时，可同时开关所有门。