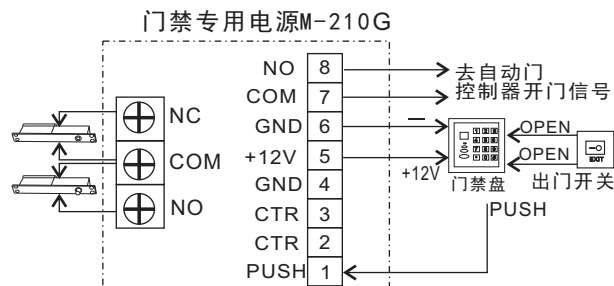
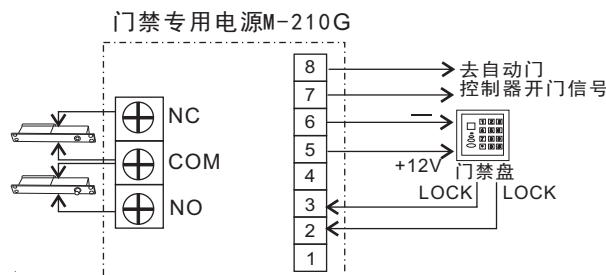


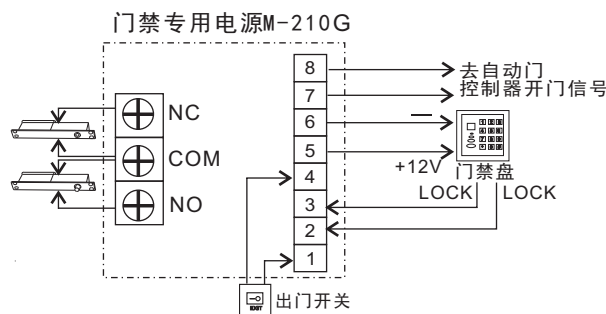
5 门禁电源接线示解



利用门禁盘的PUSH信号去开锁开门接线示意图



利用门禁盘的锁信号输出去开锁开门接线示意图



利用出门开关去开锁开门接线示意图

- 1 接通电源，红色指示灯常亮，当开门动作有效时，指示灯变成绿色。
- 2 开门延时可调 旋钮，顺时针时间变短，逆时针时间变长。

6 特定注意事项

- 交流电输入为二根线，分别为火线、零线。
- 线上有慢速保险丝，当长时过负荷运行会导致保险熔断，应及时更换。
- 有源开门信号输入，要求平时为没电状态，当有开门请求时有“+12V”直流电源。
- 内印有高压回路，非专业人不得自行拆盖，更不能进行通电维修。
- 本电源应尽量安装在非密封的空间内，应保持一定的通风条件。非人为因素，导致本设备故障，自出厂之日起可保修一年。

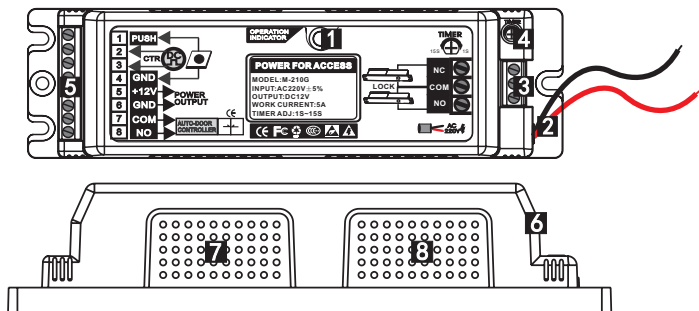
7 主要技术参数

输入电压	AC220V±5%
输出电压	DC12V
输出最大电流	5A
延时调节	1S~15S
开锁开门时差	0.5S
外形尺寸	191mm(长)×53mm(宽)×40mm(高)

1 安全指示

- ⚠ 非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



- 1 电源及开门动作指示
- 2 AC220V输入
- 3 电锁输入
- 4 开门延时调节
- 5 各输入输出接线端子
- 6 主机外壳上盖
- 7 8 散热窗口

3 整体特质

- 采用高性能高效变压器，输出效率高，发热少，噪音低。
- 采用精致化外观及面板设计，体积小，精巧，适合多种场合安装。
- 设有一组开锁和一组干接点信号输出，特别适用于又开锁又开自动门的场合，并且已作内部时序配合，先开锁后开门。
- 设有无源，有源开门信号输入，方便多种方式实现开门控制。
- 由于具有延时的干接点信号输出，本电源可兼作产生延时接点信号的门禁信号转换器。
- 具有1S~15S的开门延时时间调节。
- 具有开门动作变换指示，通过指示灯的红绿变化，可方便观察开门控制是否有效。

4 输入输出接线端子定义

