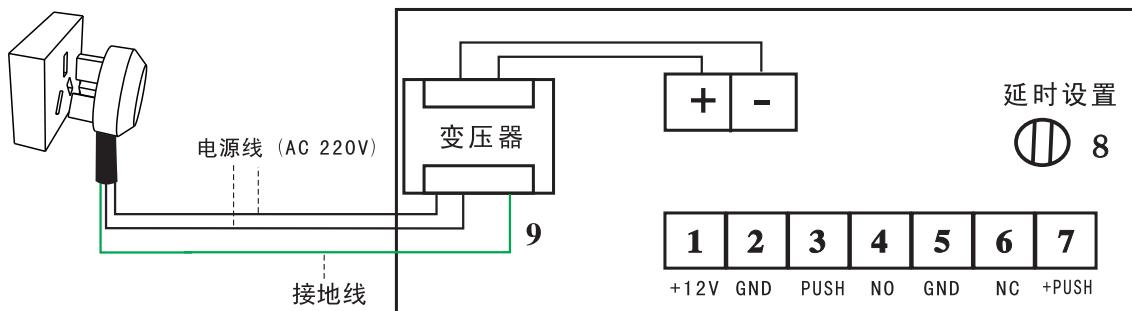


欢迎使用力士坚产品，为了保护您的权益不受损害，使用前，请仔细阅读本说明书，如有疑问请向购方或者厂家咨询。

电锁电源适用于对讲系统、门禁系统、一卡通系统等，特别适用于各种电锁（电磁锁、电插锁、电锁口等），可减少门禁控制器的负荷，节省工程布线，降低故障隐患。本产品带有NO（常开）/NC（常闭）输出，可控制各种类型（通电上锁、通电开锁、脉冲开锁）的电锁。拥有延时控制电路，开锁时间可调（0-35秒），带有开关量控制信号（PUSH）与脉冲控制信号（+PUSH）输入端，可直接通过开关量信号或者脉冲信号控制电锁电源。

### 产品参数：

- 输入交流电压：AC 220V±10%/50Hz
- 输出直流电压：DC 12V
- 输出最大电流：DC 3A±5%
- 变压器最大功率：36 W±5%
- 尺寸：L180 x W81 x H65 (mm)
- 重量：1.3KG



### 产品功能描述：

#	接线端子	功能说明
1	"DC12V"	DC12V正极输出端
2	"GND"	DC12V负极输出端
3	"PUSH"	开关信号输入端（如：出门开关、继电器输出），控制电锁电源输出
4	"NO（常开）"	电锁电源DC12V正极输出端，"NO"与"GND"常态无电源输出；当电锁电源接收到控制信号时，"NO"与"GND"输出DC12V，电源输出时间在0-35秒范围内可调
5	"GND"	电锁电源DC12V负极输出端
6	"NC（常闭）"	电锁电源DC12V正极输出端，"NC"与"GND"常态保持DC12V，电源输出；当电锁电源接收到控制信号时，"NC"与"GND"无电源输出，电源停止输出，时间在0-35秒范围内可调。
7	" +PUSH"	脉冲信号输入端，脉冲信号电压范围：DC10-16V。
8	"Delay time setting"	电锁电源输出延时调整按钮，延时范围：0-35秒可调。
9	电源线	红线与黑线为电源线 AC220V。

### 注意事项：

1. 为了避免损坏设备，请在断电状态下连接相关设备（如：电锁、控制器、开关等）。
2. 若在使用脉冲开锁类产品，请调节延时不大于5秒。

常用接线方法如下：

