



5 电源输出端子接线介绍

- 1和2脚：DC12V输出，1脚为正，2脚为负，接门禁，考勤主机。
- 2和3脚：开门按钮输入端，或接门禁控制器的PUSH端。
- 4和5脚：0N端与GND端，常能无输出，按键触发后输出0~10秒的DC12V电压，4为正，5为负。
- 5和6脚：NC端与GND端，常能输出DC12V，按键触发后断电0~10秒，5为负，6为正。
- 7和8脚：接蓄电池可以给蓄电池充电，7为负，8为正。

6 特定注意事项

- 电源应放在空间较大，比较通风的地方，便于散热。
- 产品所标的输出电流3A或5A是峰值电流，不可长时间使产品工作在峰值电流下工作，否则会使产品过快老化，导致烧坏电源的。
- 如发现产品经常烧坏保险丝，则需仔细检查输出端的负载是否有短路现象。

7 主要技术参数

交流输入：	AC180~250V, 50HZ
直流输出：	DC12V (3A/5A)

8 外观尺寸：

190 (长)*85 (宽)*80 (高)	重量1.2KG (铁盒不能放置蓄电池)
205 (长)*165 (宽)*75 (高)	重量1.6KG (铁盒可放置蓄电池)

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 产品应用

- 本电源基本采用进口元器件制造而成的专业门禁考勤电源，适用于楼宇对讲，各种出入口门禁控制，特别适用各种电控锁、电插锁、电磁锁等。

3 整体特质

- 可通过门禁控制器的信号线 (PUSH) 或出门开关来直接控制电锁，可减少门禁控制器的负荷，减少安全隐患。
- 可接各种常开 (NO) 或常闭 (NC) 的电锁。
- 产品设有延时电路来设定0~10秒的开锁时间。
- 设有开门按钮输入，可直接开启电源，当电源短路等意外情况发生时，保险丝可自动断开。
- 产品并设有蓄电池 (UPS) 充电电路和充电接口。

4 输入输出接线端子定义

