功能说明

1. 电源正极+5V
2. 输入脚。
3. 输入脚
4. NC
5. NC
6. 输出
7. 输出
8. VSS

脚位功能说明：

2脚输入。当接到低电平时，6。7脚输出脚输出低。当2脚变高时，6。7脚输出高电平。无任何操作时，7脚30S后自动变低电平，6脚60S后自动变低电平。如果在此期间2脚有高低变化，不管怎样变化都依最后一次操作时间延时30和60S

如果2脚一直是高电平时，延时时间到了，自动关断后，此时没有从高到低再高的变化时，6，7脚一直不能有高低变化。（也就是6。7脚要一直是低电平，只有2脚由高到低再到高时才输出高电平。如果2脚没有高低高的电平变化，延时时间到6，7脚就一直是低电平）

3脚输入脚，当接到高时。6。7脚输出脚输出低。3脚接低电平时6。7脚才可以输出高电平。