

## TGQ-2013

调光器是一种可实现无级调光的控制器。采用调压控制方式，用户可根据实际需要，将灯光调至适当的亮度。

### 型号说明:

TGQ - 2013



\*调光器名称缩写

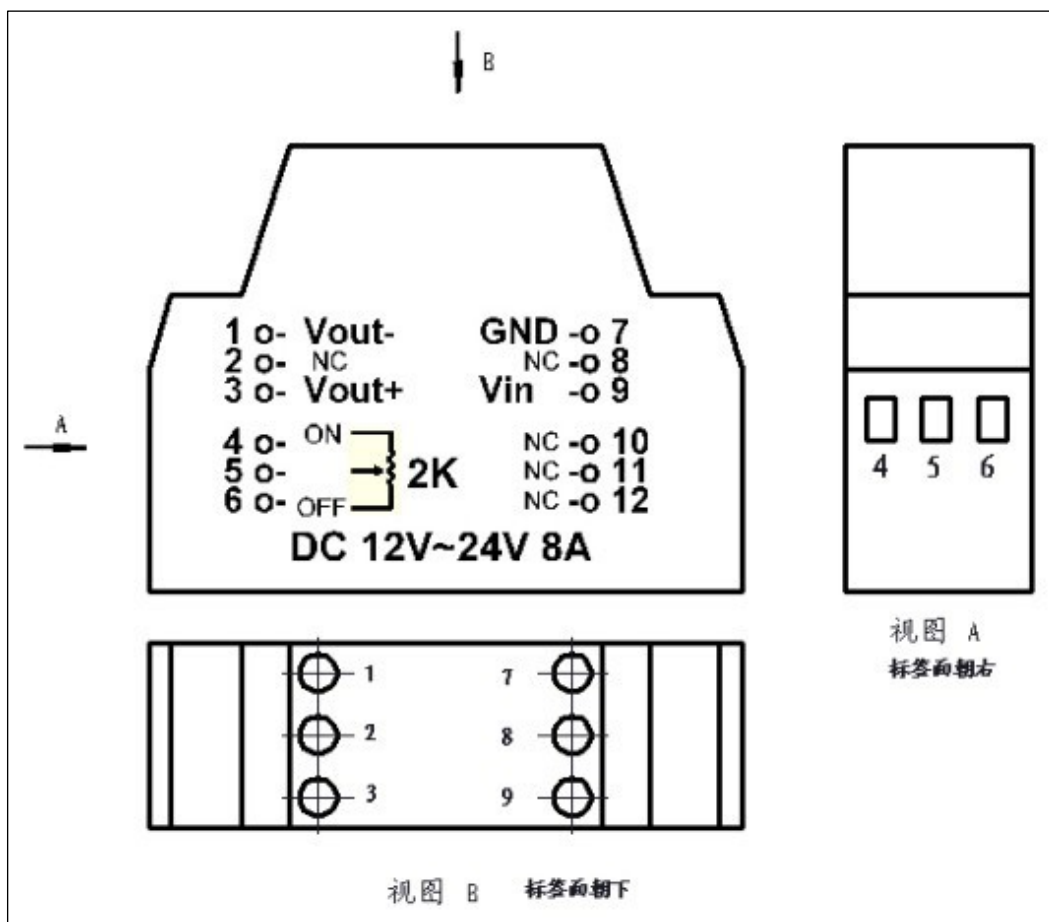
\*\*版本代号,该项会随时间的推移,有升级变化,但是使用功能不改变

### 参数描述：

- 供电电压：DC12V ~ 24V (35VDCmax)
- 输出：1 回路
- 外型尺寸：60\*80\*25mm
- 重量：约 70g
- 静态功耗：<1W
- 输出电流：<10A max
- 输出功率：240W max
- 工作温度：-20℃ ~ + 80℃
- 储存温度：-40℃ ~ + 85℃
- 外壳对地绝缘阻抗：5000MΩ/1000V



接线说明图:



接线表:

输出端

1	输出端电源 12~24VDC+
2	NC ( 空端 )
3	输出端电源 12~24VDC-

输入端

7	输入端 GND
8	NC ( 空端 )
9	输入端电源 12~24VDC-

电位器 或者 0-5VDC 输入

4	输入-
5	输入+
6	

10	NC ( 空端 )
11	NC ( 空端 )
12	NC ( 空端 )

使用说明 :

- 1、先连接负载线，再接电源线；上电前请务必确保连接线之间无短路现象；
- 2、调压方式：外置电位器 1K $\Omega$ ，或 2 K $\Omega$ ；或 0- 5VDC 输入。调压端内置了 50 $\Omega$  的电阻，使得调压到最低时，灯光不会关闭。