

使用说明

1. 模组共计四个通道，可同时老化4个25w以内的电源。
2. 每通道最最大串数为15串，四个通道可随意串并组合，以增加功率。
3. 通过跳线帽设置所需串数，参考下表，并核对电源输出电流，若电源输出电流超出允许电流，则可将多通道并联使用，但要注意跳线帽要置于同一串数。
4. 当老化的电源功率在12w以内时，不需要其它辅助散热措施，而当老化12w以上功率的电源时，则需要在旁边放置一台风扇辅助散热。
5. 在设置参数时，请先断开电源，以免触电危险，并注意散热器温度, 以免烫伤。
6. 每通道都配备指示灯，当老化的电源有故障时，指示灯将不亮或者闪烁

以下为单个通道的参数

| 跳线标号: | 等效电压 (V) | 等效灯珠 | 最大带载电流 (mA) | 最大带载功率 (W) | |
|-------|---------------|------|------------------|-----------------|--|
| 1 | 3.2 | 1串 | 700mA | 25w | |
| 2 | 6.4 | 2串 | | | |
| 3 | 9.6 | 3串 | | | |
| 4 | 12.8 | 4串 | | | |
| 5 | 16.0 | 5串 | | | |
| 6 | 19.2 | 6串 | | | |
| 7 | 22.4 | 7串 | | | |
| 8 | 25.6 | 8串 | | | |
| 9 | 28.8 | 9串 | | | |
| 10 | 32.0 | 10串 | | | |
| 11 | 35.2 | 11串 | | | |
| 12 | 38.4 | 12串 | 600mA | | |
| 13 | 41.6 | 13串 | | | |
| 14 | 44.8 | 14串 | 500mA | | |
| 15 | 48.0 | 15串 | | | |