

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			