

详细规格:

类别 序号	技术特性 SPECIFICATION	技术规格				
1	直流输出电压DC OUTPUT VOLTAGE	+5V(G1)	+15V(G2)	-15V(G2)	+5V(G3)	
2	额定输出电流OUTPUT RATED CURRENT	0.5A	0.1A	0.1A	1.0A	
3	输出电流范围OUTPUT CURRENT RANGE	0—0.5A	0--0.1A	0--0.1A	0—1.0A	
4	纹波和噪声RIPPLE & NOISE	50mV	100mV	100mV	100mV	
5	电压稳定度LINE REGULATION	±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.2%	
6	负载稳定度LOAD REGULATION	±2%	±2%	±2%	±10%	
7	直流输出功率DC OUTPUT POWER	10W				
8	效率 EFFICIENCY	> 70%				
9	直流电压调整范围DC VOLTAGE RANGE	4.95-5.05v	14.5-15.5v	14.5-15.5v	4.60-5.50V	
10	输入电压范围INPUT VOLTAGE RANGE	90—264VAC				
11	交流电流AC CURRENT	< 0.12A/230V				
12	输入突入电流INRUSH CURRENT	< 30A/230V				
13	对地泄漏电流LEAKAGE CURRENT	< 3.5MA/240VAC				

14	过载保护OVERLOAD PROTECTION	短路保护（带载）
15	温度漂移TEMP.COEFFICIENT	±0.02%/℃（0-50℃）
16	建立、上升、维持时间 SETUP,RISE,HOLD UP TIME	200MS, 100MS, 30MS
17	耐压WITHSTAND VOLTAGE	I/P-O/P: 1.5KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC
18	绝缘电阻ISOLATION RESISTANCE	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 500VDC/100M OHMS
19	工作温湿度WORKING TEMP.,HUMIDITY	-10℃- +50℃（REFER TO OUTPUT DERATING CURVE），20%-90%RH
20	储存温湿度STORAGE TEMP.,HUMIDITY	-20℃- +60℃，10%-95%RH
21	外型尺寸DIMENSION	105MM*75MM*36MM
22	重量WEIGHT	-----
23	安全标准SAFETY STANDARDS	GB-4943
24	电磁兼容标准EMC STANDARDS	FCC CLASS B
注 释	<p>1. 以上所有参数，如果没有特别说明，均是在220VAC输入，额定负载，25℃环境温度下测得</p> <p>2. 测试纹波、噪声时，标准带宽为20MHz，若使用引出线，需使用符合条件的绞线，并在远端并联1组0.1μF+47μF的电容器</p>	