

### 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(V1)G1	+15V(V2)G1	-24V(V3)G1
2	额定输出电流OUTPUT RATED CURRENT	0.8A	0.1A	0.1A	0.5A	1.5A
3	输出电流范围OUTPUT CURRENT RANGE	0—0.8A	0--0.1A	0--0.1A	0—0.5A	0—1.5A
4	纹波和噪声RIPPLE & NOISE	50mV	150mV	150mV	100mV	300mV
5	电压稳定度LINE REGULATION	±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.5%
6	负载稳定度LOAD REGULATION	±2%	±1%	±1%	±3%	±10%
7	直流输出功率DC OUTPUT POWER	55W				
8	效率 EFFICIENCY	> 75%				
9	直流电压调整范围DC VOLTAGE RANGE	4.95-5.05v	14.5-15.5v	24.7-23.3V	4.85-5.15V	27-33V
10	输入电压范围INPUT VOLTAGE RANGE	100—264VAC				
11	交流电流AC CURRENT	< 0.56A/230V				
12	输入突入电流INRUSH CURRENT	< 50A/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%/°C（0-50°C）
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/50M OHMS
19	工作温湿度WORKING TEMP.,HUMIDITY	-10°C- +50°C（REFER TO OUTPUT DERATING CURVE），20%-90%RH
20	储存温湿度STORAGE TEMP.,HUMIDITY	-20°C- +60°C，10%-95%RH
21	外型尺寸DIMENSION	130MM*98MM*38MM
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°C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0.1 μ F+47 μ F的电容器</p>	