

SG-ANL100W AC-DC 便装式电源

典型特性

- ◆ 输出功率 50-100W
- ◆ 交流宽电压输入、交直流两用
- ◆ 内置高性能 EMI 滤波器
- ◆ 输入浪涌电流抑制电路
- ◆ 输出支持长期短路 、自恢复
- ◆ 高可靠性、高隔离电压
- ◆ 小型化超薄设计封装
- ◆ 一体化灌封增强了防震 、防腐、防潮性能
- ◆ 有输出过流、过温 、短路保护
- ◆ 自然冷却或传导散热
- ◆ 该系列产品在电力、工控、医疗、仪器仪表等多个领域广泛使用



技术参数

输入特性	Min Type Ma		Max	Notes	
	176Vac	220Vac	264Vac		
输入电压范围	(249Vdc)	(310Vdc)	(374Vdc)		
	100Vac	220Vac	265Vac	宽电压尾缀加 W	
	(140Vdc)	(310Vdc)	(374Vdc)	见 电压	
输入频率	45Hz	50/60Hz	65Hz		
输出特性	Min	Туре	Max	Notes	
输出电压精度			±1%	Vo	
负载效应			$\pm 0.5\%$	Vo	
开关机过冲			±5%	Vo	
源效应			±0.2%	Vo	
纹波噪声				纹波噪声采用 20MHz	
			<1%	带宽、	
				平行线法测试	
动态响应		50~75% Load			
<i>4</i> 月725 中刊 <u>174</u>		50∼25% Load			

深圳市深谷电子有限公司 Tel: 0755-28015281 Fax:0755-29578041

网址: hppt/:www.sgemc.com



SG-ANL100W AC-DC 便装式电源

温度系数			±0.03%/℃				
过流保护		>120%					
短路保护		长期短路保护自恢复					
综合特性		Min	Type	Max	Notes		
开关频率		100KHz		200KHz			
平均故障间隔时 MTBF	间	5×10 ⁵ Hrs			Mil HDBK 217F Tc=25℃		
				1500Vac	输入与输出		
隔离耐压				1500Vac	输入与地		
				500Vdc	输出与外壳		
工作环境温度	工业级	$-25^{\circ}\mathrm{C}$		+55℃			
	军工级	-40°C		+85℃			
储存环境温度	工业级	-45℃		+105℃			
個行外現血 及	军工级	-55℃		+105℃			
相对湿度		10%		90%			
过温保护		95℃	100℃	105℃			
抗震性		10-55Hz, 10G, 30Min, alongX, Y, Z					
壳体材料		黑色六面屏蔽金属壳体					
防火等级		UL94V-0					
安全标准		按照 UL1950、IEC950、CCEE 等					

- 注) 1: 纹波噪声采用 20MHz 带宽、平行线法测试;
- 注) 2: 交流电压测试漏电流为 5mA, 直流电压测试漏电流为 0.5mA;

电源部分产品列表

产品型号	输入电压范围	输出电压	输出电流	纹波噪声	典型效率	容性负载
一口四至为	(Vac)	(Vdc)	(A)	(mv)	(%)	(uF)
SG-ANL50-S05	176~264V	5	10	50	76	4700
SG-ANL65-S09	176~264V	9	7. 2	100	82	2200
SG-ANL75-S12	176~264V	12	6. 25	100	82	1000
SG-ANL75-S15	176~264V	15	5	120	83	1000
SG-ANL75-S18	176~264V	18	4. 2	160	83	470
SG-ANL80-S24	176~264V	24	3. 13	200	83	470
SG-ANL80-S28	176~264V	28	1.79	200	85	470
SG-ANL100-S48	176~264V	48	2.08	300	89	220

注)3: 未列出型号,可联系销售定制;

深圳市深谷电子有限公司 Tel: 0755-28015281 Fax:0755-29578041

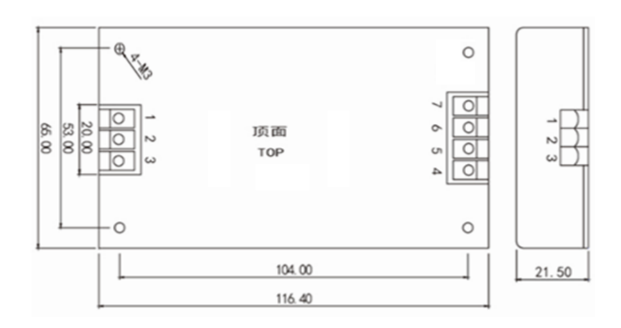
网址: hppt/:www.sgemc.com



SG-ANL100W AC-DC 便装式电源

外形尺寸及管脚说明

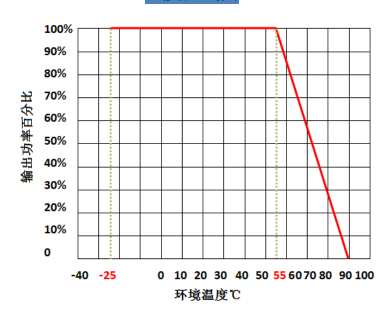
单位: mm



项目	输入端			输出端			
管脚	1	2	3	4	5	6	7
定义	FG	N	L	+V _O	+V _O	GND	GND
说明	外壳地	零线	火线	输出正	输出正	输出负	输出负

注) 4: 电源模块输入接线时不区分零火线:

温度曲线图



深圳市深谷电子有限公司

Tel: 0755 — 28015281

Fax:0755-29578041

网址: hppt/:www.sgemc.com