







CE认业

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4.5:1
- ◆ 效率高达 70%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- ◆ 高绝缘电压: 输入-输出 1500VAC, 输入-外壳 1500VAC
- ◆ 输入欠压保护,输出过流、短路保护
- ◆ 标准 1x1 模块

GCMDZ5-540S15 是一款高性能电源,额定输入电压 540VDC, 输出 15V/5W, 无最小负载要求, 宽电压输入 180-800VDC, 稳压单路输 出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 105℃,具有输入欠压保护、输出过流保护、短路保护、输出电压调节等功能。

选型表							
产品型号	输入范围 (VDC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
GCMDZ5-540S15	180-800	5	15	0.33	150	68/70	

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	180V 输入电压,满载输出			0.1	Α
空载输入电流	额定输入电压			5	mA
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏	-0.7		850	
启动电压				160	VDC
输入欠压保护	空载测试,满载测试会提前过流保护			150	

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压,从 0%-100%的负载		±0.5	±1.0	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.1	±0.2	%
负载调节率	标称输入电压,从 10%-100%的负载		±0.2	±0.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)		200	250	uS
瞬态响应偏差	25%页载阶跃变化(阶跃迷率 IA/50US)	-5		5	%
输出电压可调节 (TRIM)		-20		+10	%
温度漂移系数	满载	-0.02		+0.02	%/℃
纹波&噪声	20M 带宽,外接 470uF 以上电容测试		100	150	mVp-p
输出过流保护		0.4		0.6	Α
输出短路保护			打嗝式,	可持续,自恢	灰复



通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			1500	VAC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			1500	VAC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100			МΩ
开关频率				150		KHz
平均无故障时间			150			K hours

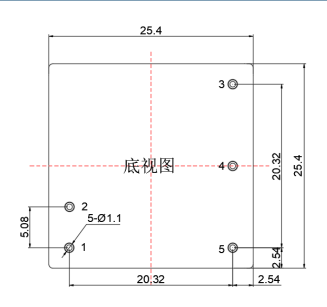
环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40		+105	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-40		+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C
冷却要求		EN60068-2	2-1		
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

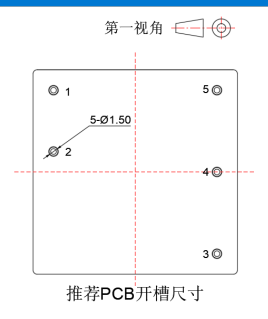
EMC 特性				
	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
EMI	14 分強机	EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
EIVII	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
	抽別 強	EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

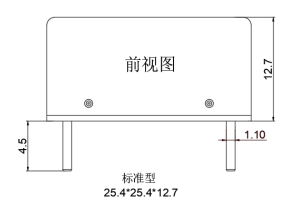
物理特性	
外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热器	不装散热器
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 14g



结构尺寸及引脚定义







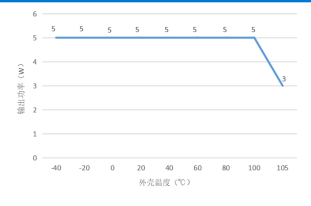
注: 尺寸单位: mm

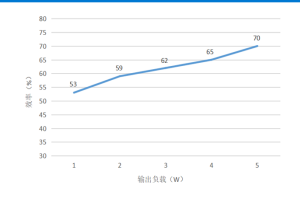
1, 2, 3, 4, 5引脚直径: 1.10

标注公差: X. X±0.5, X. XX±0.1

序号	1	2	3	4	5
管脚定义	Vin+	Vin-	Vout-	TRIM	Vout+
功能	输入正极	输入负极	输出负极	输出电压微调	输出正极

产品特性曲线





注:

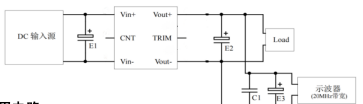
- 1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
- 2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品铝外壳温度不超 **100℃**,可在任意额定负载范围内使用。



设计参考

1. 纹波&噪声

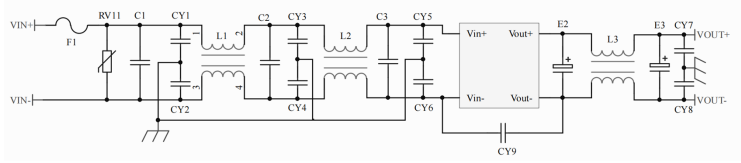
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值 输出电压	E1 (µF)	E2 (µF)	C1(µF)	E3 (µF)	
3.3VDC		1000			
5VDC		680			
12VDC	100	220		10	
			1		
48VDC					
	68	68			
110VDC	00	00			

2. 推荐应用电路

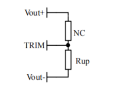
若客户未使用我司推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 1 μF 的电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T1A/250VAC 保险管
RV1	7D 1000V 压敏电阻
C1, C2, C3	224/1000V 聚酯膜电容
CY1, CY2, CY3, CY4, CY5, CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7, CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y1 电容
E2, E3	100μf/35V 电解电容
L1, L2	电感量大于 3mH, 过电流 0.1A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 470uH,过电流 0.33A 温升小于 25℃

3. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压△U 和电阻关系如下:



电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

Rup=31/ \triangle U-5.1 (K Ω)



电压下调:在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

Rdown=12.4* (15-2.5-ΔU) /ΔU -5.1 (KΩ)

4. 本产品不支持直接并联升功率使用,若需并联使用,请咨询我司技术人员

其它

- 1. 本产品保修期两年,任何正常使用损坏,免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致损坏,可以提供有偿服务。
- 2. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块,具体情况可直接与我司技术人员联系。