

隔离转换器



产品特点

- ◆宽输入电压范围: 9-36VDC
- ◆效率高达 88%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +85℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 2100VDC, 输入-外壳 2100VDC
- ◆输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆标准 1/16 模块

GCMDS75-24S24A 为一款高性能电源,额定输入电压 24VDC, 输出 24V/75W,无最小负载要求,宽电压输入 9-36VDC, 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、过压、过温保护、短路保护、远程遥控及远端补偿、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
GCMDS75-24S24A	0.36	75	24	3.13	240	96 /99	正逻辑
GCMDS75-24S24AN	9-36	/ /5	24	5.15	240	86/88	负逻辑

注: 9-18V 输入时,输出呈线性降额; 9V 输入时最大输出功率为 40W。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	9V 输入电压, 40W 输出			6.5	Α
空载输入电流	额定输入电压			10	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		50	
启动电压				9	VDC
输入欠压保护	空载测试,满载测试会提前过流保护			7	
/公 · 拉 · 如 · ()	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机			4 * d C \max	
遥控脚(CNT)	负逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 关机, 接 0-1.2V 电压开机			参考电压-VIN	

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	250/ 4		200	250	uS
瞬态响应偏差	— 25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	-5		5	%
温度漂移系数	满载	-0.02		+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽,外接 220uF 以上电容测试		150	240	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-10		+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)				5	%
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	℃

深圳市川尚科技有限公司 SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD

隔离转换器

输出过流保护	3.4		4.4	A
输出短路保护		打嗝式,	可持续,自憾	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 5mA			2100	VDC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 5mA			2100	VDC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 5 mA			500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	10			МΩ
开关频率				220		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	EN60068-2-1		
干热要求		EN60068-2	EN60068-2-2		
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

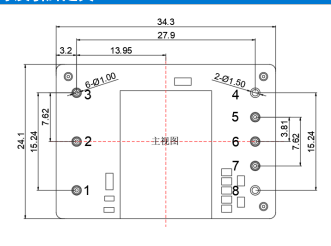
EMC 特性				
	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
FNAL	15 守独执	EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
EMI	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
	抽别独 机	EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 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

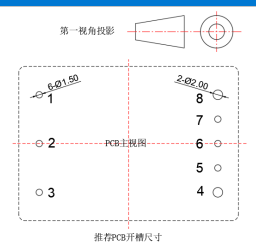
物理特性			
外壳材料	金属底壳		
散热器	不装散热器		
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷		
整机重量	标准型 15g, 散热器型 28g		

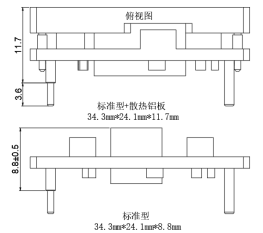


隔离转换器

结构尺寸及引脚定义



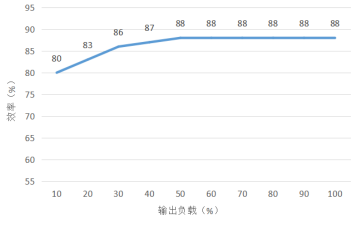


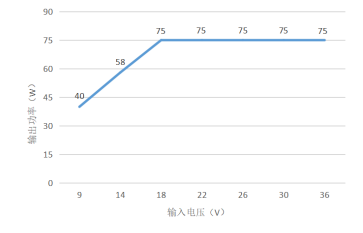


注: 尺寸单位: m m 1,2,3,5,6,7引脚直径: 1.00 4,8引脚直径: 1.50 未注公差: X.X±0.5,X.XX±0.1

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	CNT	Vin-	Vout-	-S	TRIM	+S	Vout+
功能	输入正极	遥控端	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

产品特性曲线





注:

- 1. 温度降额曲线、效率曲线、线性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 105℃,可在任意额定负载范围内使用。

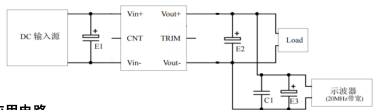


隔离转换器

设计参考

1. 纹波&噪声

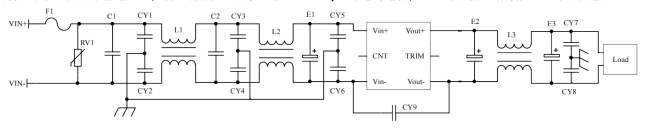
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



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

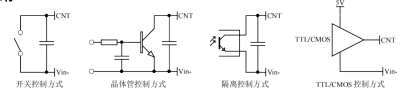
2. 推荐应用电路

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 100 μF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T10A/100V 保险管
RV1	10D 62V 压敏电阻
C1,C2	105/63V 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 Y2 电容
E1	100μF/63V 电解电容
E2, E3	220μf/35V 电解电容
L1,L2	电感量大于 2mH,过电流 6.5A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 100uH, 过电流 3.2A 温升小于 25℃

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. 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:



Rup=70/ \triangle U-5.1 (K Ω)

Rdown=28* (24-2.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

5. 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,期间自然损坏,免费修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常,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。