DC-DC 全砖 隔离转换器



# 产品特点

- ◆宽输入电压范围: 2:1
- ◆效率高达 94%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +100℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 4242VDC, 输入-外壳 2100VDC
- ◆输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆可均流并机输出
- ◆标准全砖

#### CE认证

MDF1500-270S15 为一款高性能全砖模块电源,额定输入电压 270VDC, 输出 15V/1500W, 无最小负载要求,宽电压输入 200-400VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 100℃,具有输入欠压保护、输出过流保护、过压保护、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	输出功率	输出电压	输出电流	纹波&噪声	效率(%)	备注
) 吅坐与	(VDC)	(W)	(VDC)	(A)	(mV)	Min/Typ.	田江
MDF1500-270S15	200-400	1500	15	100	200	92/94	

输入特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
最大输入电流	200Vdc 输入电压,满载输出			9	Α	
启动电压				200	VDO	
输入欠压保护	半载测试			190	VDC	
远端遥控(ON/OFF)	ON/OFF+与 ON/OFF-上加 1. 2V 以下电压或悬空,电源开机;ON/OFF+与 ON/OFF-上加 3. 5-12V 间电压,电源关机。					

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
默认输出电压		14.8	15.0	15.2	V
输出电压精度	标称输入电压,从 0%-100%的负载		±0.5	±1	
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		±0.5	±1	
瞬态恢复时间	250/ 在井顶、虹赤/レ/吸、虹、木安 1 A /50C)		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 <b>&amp;</b> 噪声	20M 带宽,外接 220uF 以上电容测试		120	200	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-10		+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)				3	%
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	°C
输出过压保护		120		130	%
输出过流保护		105		115	Α
输出短路保护	输出恒流,自恢复				



DC-DC 全砖

隔离转换器

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			4242	VDC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2100	VDC
	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 <b>500VDC</b>	100			MΩ
开关频率				170		KHz
平均无故障时间			150			K hours

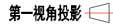
环境特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
工作温度	见温度降额曲线	-40		+100	°C	
存储湿度	无凝结	5		95	%RH	
存储温度		-40		+125		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C	
冷却要求		EN60068-2	2-1			
干热要求		EN60068-2-2				
湿热要求		EN60068-2-30				
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级				

EMC 特性				
	Test type	Standard	Test Level	Note
ги	传导骚扰	GB/T18655 EN55032		Class A
EMI	辐射骚扰	GB/T18655 EN55032		Class A
	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 Line-FG 2KV	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

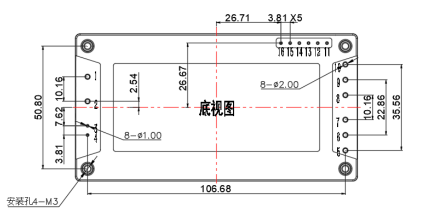
物理特性					
外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)				
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷				
整机重量	标准型 250g				

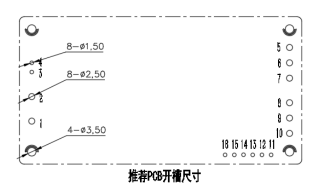
DC-DC 全砖 隔离转换器

## 结构尺寸及引脚定义

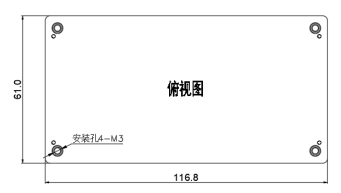




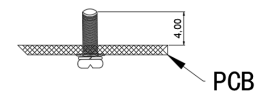








标准型 116. 8\*61\*12. 7**mm** 



注: 尺寸单位: mm 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10引脚直径: 2.00 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16引脚直径: 1.00 未标注公差: X.X±0.5, X.XX±0.10 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N+m

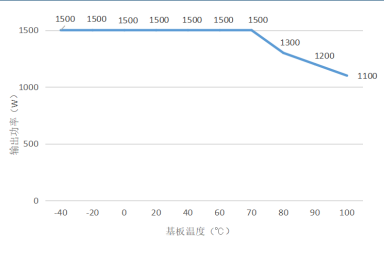
序号	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
管脚定义	-Vin	+Vin (	N/OFF-	ON/OFF	+ Vout	+	Vout+	Vout+	Vout-	Vout-	Vout-
功能	输入负端	输入正端	遥控负	遥控正	输出正	端	输出正端	输出正端	输出负端	输出负端	输出负端
序号	11	12	13		14		15	16			
管脚定义	-Sense	+Sense	TRI	И	PC		IOG	AUX			
功能	远端补偿负端	远端补偿正端	输出调	节端	均流母线	输	出状态	辅电源			

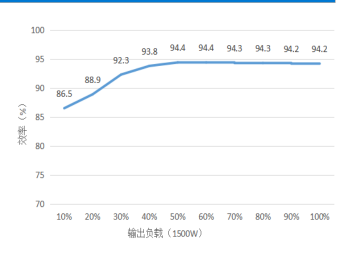
注: 1. IOG 为输出状态信号,电源工作正常时,呈低阻抗;电源异常工作时,呈高阻抗,最大拉电流为 10mA; 2. AUX 为辅助外供电源,正常工作时电压为 14V,最大过电流为 20mA。

DC-DC 全砖

隔离转换器

### 产品特性曲线





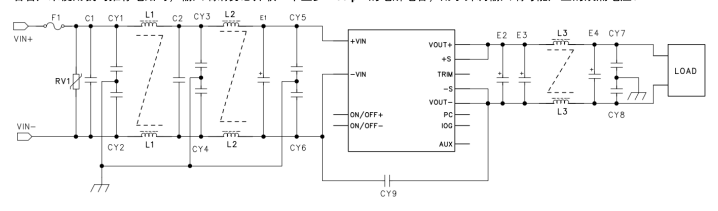
注:

- 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. 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。

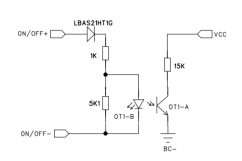


F1	T15A/250Vac 保险管
RV1	14D 520V 压敏电阻
C1,C2	105/630V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	102/250Vac 安规 Y1 电容
E1	100μF/450V 电解电容
E2,E3,E4	2200μf/25V 电解电容(可多个并联达到容量)
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 10A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 10uH, 过电流 100A 温升小于 25℃

### 2. 遥控端 (ON/OFF ) 内部电路和使用说明

右图为 ON/OFF 的内部结构图,

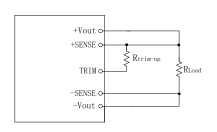
ON/OFF+与 ON/OFF-上加 1.2V 以下电压或悬空,电源开机; ON/OFF+与 ON/OFF-上加 3.5-12V 间电压,电源关机。

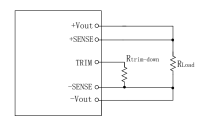


隔离转换器

#### 3. TRIM 和 ITRM 的使用

TRIM 外加电阻调节输出电压





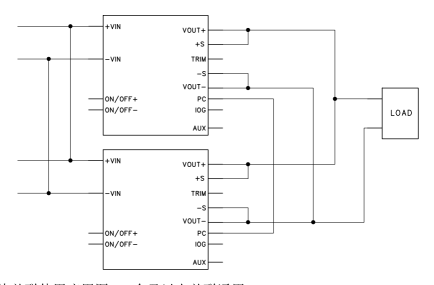
外加电阻分别于 TRIM 端与 Vo 之间,可使输出电压在 90%—110%Vout 范围内增大或减小。电阻加在 TRIM 端与 Vo+之间,输出电压增大;电阻加在 TRIM 端与 Vo-端之间,输出电压减小。调整过程中,调整电阻尽可能的靠近模块电源的引针。不需要此功能时, TRIM 端悬空。

Rtrim-up=(5.1\* $\Delta$ \*Vo-12.75)/(2.5\* $\Delta$ -2.5)-10.2 (单位 K $\Omega$ ) Rtrim-down=(10.2\* $\Delta$ -5.1)/(1- $\Delta$ ) (单位 K $\Omega$ )

例如: 需要上调输出电压至 16.5V, Vo=15V; Δ=16.5/15=1.1。带入公式 Rtrim-up=(5.1\*1.1\*15-12.75)/(2.5\*1.1-2.5)-10.2=275.4

需要下调输出电压至 13.5V,  $\Delta$ =13.5/15=0.9。带入公式 Rtrim-down=(10.2\*0.9-5.1)/(1-0.9)=40.8

#### 4. 并联升功率使用



以上为模块并联使用应用图,2台及以上并联通用。

使用要求:

- 1,输入并联
- 2,均流母线 PC 并联
- 3,输出电压并联
- 4, 其他外围电路参考单台应用图



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

DC-DC 全砖

隔离转换器

### 其它

1. 本产品保修期两年,任何正常使用自然损坏,本公司免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常,本公司可以提供有偿服务。 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。