

50W, DC/DC 开关电源

产品描述

HV50-15DD1505-20---150-1500VDC 超高电压输入高效率高可 靠性高隔离电压的 DC-DC 开关稳压电源,该产品已参照 CSA-C22.2 No.107.1 等标准进行设计。可广泛应用于 SVG、光伏发电和高压变频 等场合,为负载设备提供稳定的工作电压,且其自带的多重保护功能可 提升开关电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。该产品应用在 电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路执行。





产品特点

- 超宽压范围输入: 150 1500VDC
- 工作温度范围: -25℃ to +65℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、低纹波噪声
- 高可靠性
- 输入欠压、防反接保护,输出短路、过流、过压保护
- 满足 5000m 海拔高度要求
- 常温下 10 年寿命

应用领域

- SVG
- 光伏发电
- 高压变频

选型表

认证	产品型号	输出功率	标称输出电压及电流(Vo/lo)		效率(%/Typ.)	最大容性负载(µF)	
			Vo1/lo1	Vo2/lo2	850VDC	Vo1	Vo2
	HV50-15DD1505-20	50W	15V/2.66A	5V/2A	78	1000	1000

产品特性

AH IAIT							
产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入电压范围		150		1500	VDC	
		280VDC		350			
	输入电流	850VDC			120		mA
		1500VDC		70			
		280VDC			50		
+♥ / ग+1ग	输入冲击电流	850VDC		150		Α	
输入特性		1500VDC		250			
	输入欠压保护	输入欠压保护开始	125		145	VDC	
	柳八人上水が	输入欠压保护释放		130			150
	最高瞬态输入电压	1600VDC	持续时间 1s,产品正常工作,不损坏 (最高瞬态输入电压间隔时间 15s)				
	外接保险丝推荐值			4A/1500VDC,必接			
	热插拔			不支持			
	输出电压精度	全负载范围	Vo1		±2		
输出特性		土火轹池四	Vo2		±2		%
柳山小山	线性调节率	満载	Vo1		±l		
	-X117911-T	/r3+x	Vo2		±1		

网址: www.atazpower.com



50W, DC/DC 开关电源

	负载调节率		额定输入电压,		Vo1		±1		%	
	贝拟卵	 	10% - 100%负载 (平衡负载)	Vo2		±2		/6		
	纹波噪声*		20MHz 带宽(峰-峰值), 常	Vo1			200	mV		
			温下		Vo2			150	1114	
	温漂系	数				±0.02	-	%/℃		
	输出短路保护				打嗝式,可长期短路保护,自恢复					
	输出过流保护				≥110%lo,打嗝式,自恢复					
输出特性	输出过	压保护**	Vol		15.3	-	18	VDC		
	最小负	载	Vo1			10	-			
	AX-1-DC	.+%	Vo2		10			%		
	过冲幅	度	常温,850VDC				-	±5		
	动态恢	复时间	Vol			2.5	3	ms		
	297/05/65		Vo2			1.2	3			
	输出上升时间		Vo2				100			
	启动延	迟时间***	150 - 1500VDC			-	2	S		
	绝缘	输入-输出	│ │ 测试时间 1 分钟,漏电济	∌≲ 1∩	mΔ	4000			VAC	
	耐压 Vo1-Vo2		//3から11-31 / 37 PF: //同で//に ~ TOTT/ /		2500			W/ (C		
	绝缘电	.阻	500VDC		50			M Ω		
	工作温度				-25	-	+65	°C		
	存储温度				-40		+85			
	存储湿度							95	%RH	
	功率降额		-25°C to 0°C 15	50VDC	C - 280VDC	1.60			%/ ℃	
通用特性			-25°C to 0°C 28	80VDC	C - 1500VDC	1.00				
AE713 [4] I			+50℃ to +65℃			2.67				
			150 - 280VDC		0.38			0, 1, 10,0		
			1400 - 1500VDC			0.20			%/VDC	
			2000m - 5000m		13.3			%/Km		
	开关频	 i率					65		kHz	
	海拔高							5000	m	
	平均无 (MTB	:故障时间 F)	MIL-HDBK-217F@25℃			≥500,000 h				
	外观尺	.寸	150.00 x 100.00 x 38.70mm							
物理特性	重量		250g(Typ.)							
	冷却方	· †	自然空冷							

注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法;

EMC 特性

	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMC 特性		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV	perf. Criteria B
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A

网址: www.atazpower.com

第2页共4页

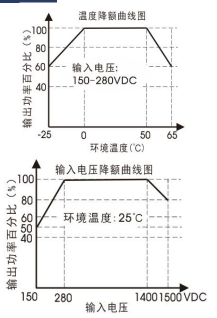
^{**}Vo2 采用精准稳压电路,输出电压为标称值;

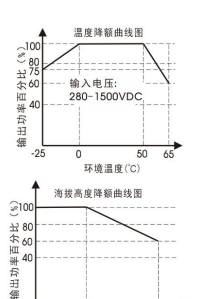
^{***}启动延迟时间测试条件:全输入电压范围,全输出负载范围 (常温下产品输入掉电到输入电压再次上电的冷机时间要大于 2s)。



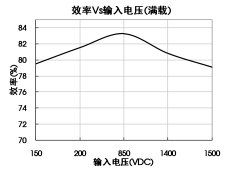
50W, DC/DC 开关电源

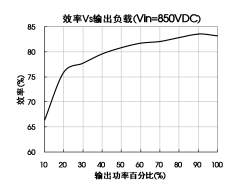
产品特性曲线





- 注: ①对于输入电压为 150 280VDC,1400VDC 1500VDC,产品需在温度降额的基础上进行电压降额;
 - ②在 2000-5000m 海拔高度环境下,产品需在温度及电压降额的基础上进行海拔高度降额;
 - ③电解电容具有恒定的使用期限,其寿命取决于实际的使用环境温度,在苛刻的环境下运行会影响产品的寿命,缩短产品的使用寿命,不建议产品在 65℃以上的高温环境中长期工作;
 - ④本产品适合在自然风冷却环境中使用。





2000

海拔高度(m)

5000

0

设计参考

1. 典型应用电路

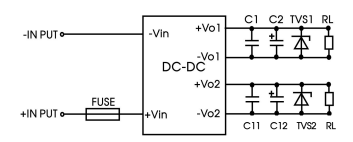


图 1: 典型应用电路

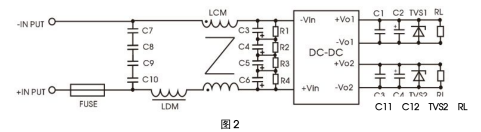
型号	C1, C11	C2、C12	TVS1	TVS2	FUSE
HV50-15DD1505-20	lμF	100µF	SMBJ20A	SMBJ7.0A	4A/1500VDC,必接

注: 输出滤波电容 C2、C12 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压至少降额到 80%。C1、C11 为陶瓷电容, 去除高频噪声。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。



50W, DC/DC 开关电源

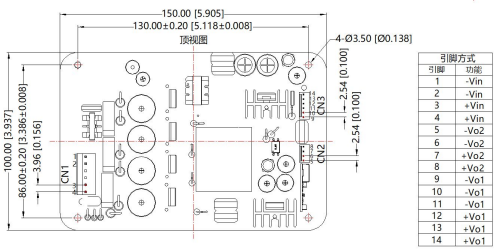
2. EMC 解决方案—推荐电路

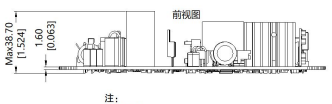


元件型号	推荐值
C7, C8, C9, C10	104K/275VAC
C3, C4, C5, C6	47uF/450VDC
R1、R2、R3、R4	1M Ω /2W
LDM	330uH/0.38A
LCM	7mH
FUSE	4A/1500VDC,慢断,必接

外观尺寸图、建议印刷版图







... 尺寸单位: mm[inch] 未标注公差: ± 1.00[± 0.039] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

连接器	客户端连接器
CN1 VH 3.96-6P (中空2P)	连接器: JST VHR-6N 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
CN2 2.54–4P	连接器: 2510-4Y(康导) 连接器端子: 2510-TE(康导) 或等同品
CN3 2.54-6P	连接器: 2510-6Y(康导) 连接器端子: 2510-TE(康导) 或等同品

注:

- 包装信息请参见《产品出货包装信息》;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25°C,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 为提高转换效率,当模块高压(1000VDC)工作时,可能会有一定的音频噪音,但不影响产品性能和可靠性;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。
- 8. 包装包编号: 58220543V