

HV150-20DBxx

150W, DC/DC 开关电源

产品描述

HV150-20DBxx 系列一是 250-2200VDC 超高电压输入高效率可靠性的 DC-DC 开关稳压电源模块，该产品已参照 UL1741、EN/IEC/BS EN62109、IEC62477 标准进行设计。可广泛应用于光伏逆变器、储能系统、充电桩和工控等场合，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模块电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。



产品特点

- 超宽输入电压范围：250 - 2200VDC(瞬态 2300VDC 可持续 30s)
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 5000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、效率高达 92%
- 输入欠压保护、防反接保护，输出短路、过流、过压、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 安全等级满足 Class I、Class II 设计
- 设计参考 UL1741、EN/IEC/BS EN62109、IEC62477 认证标准

应用领域

- 光伏逆变器
- 储能系统
- 充电桩
- 工控

选型表

认证	型号	输出功率 (W)	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 (1000VDC, %/Typ.)	最大容性负载 (μF)
—	HV150-20DB12	120	12V/10.0A	12-15	87	3500
	HV150-20DB24	150	24V/6.25A	24-29	90	2000
	HV150-20DB28		28V/5.36A	28-33.6	91	1500
	HV150-20DB36		36V/4.20A	36-43.2	91	1500
	HV150-20DB48		48V/3.125A	48-58	92	1000

注：产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入特性	输入电压范围	瞬态(30s)		--	--	2300	VDC
				250	--	2200	
	输入电流	250VDC		--	--	0.8	A
		800VDC		--	--	0.4	
	冲击电流	800VDC	冷启动	--	--	100	
		2000VDC		--	--	250	
	输入欠压保护	欠压保护开始		120	150	180	VDC
		欠压保护释放		180	210	250	
	输入防反接保护				支持		
	启动延迟时间*				--	3	5
外接保险丝推荐值				2500VDC/4A, 必接			
				2000VDC/4A, 必接 (品牌: adler 型号: A901400b00 底座型号: BH300-01)			
热插拔				不支持			
输出特性	输出电压精度	全负载范围		--	--	±2	%
	线性调节率	额定负载		--	--	±1	

HV150-20DBxx

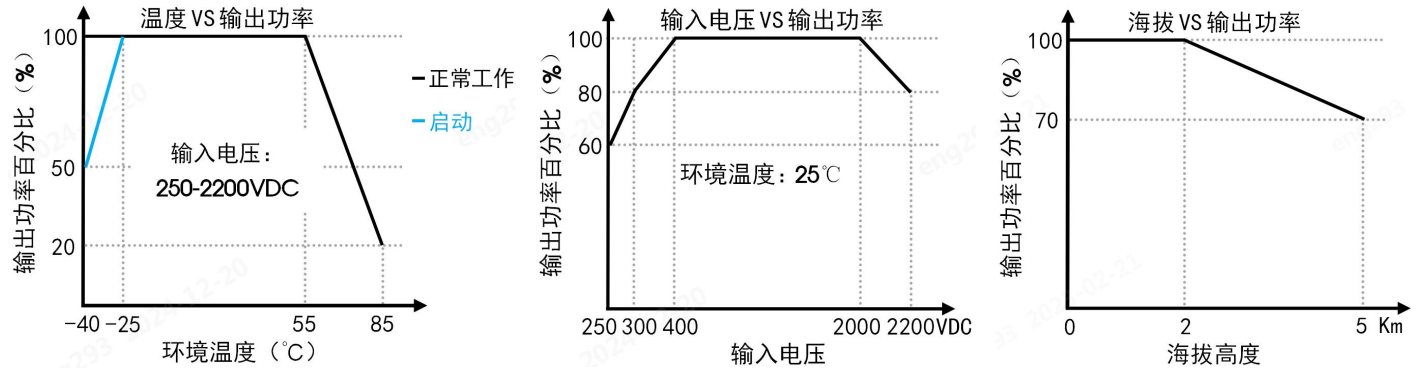
150W, DC/DC 开关电源

	负载调节率		1000VDC	--	--	±1		
	纹波噪声**		20MHz 带宽(峰-峰值)	--	--	300	mV	
	待机功耗		1500VDC	--	3	5	W	
	温度漂移系数			--	±0.02	--	%/℃	
	短路保护			打嗝式，可长期短路保护，自恢复				
	过流保护			110% - 330% Io，打嗝式，过流异常解除后，自恢复				
	过压保护		12V	≤20V	输出电压钳位，自恢复			
			24V	≤32V				
			28V	≤45V				
			36V	≤48V				
		48V	≤60V					
过温保护***		800VDC	输出电压关断，自恢复					
最小负载			0	--	--	%		
掉电保持时间		1000VDC，满载	--	10	--	ms		
通用特性	隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟，漏电流<10mA	5000	--	--	VAC	
		输入 - PE		5000	--	--		
		输出 - PE	测试时间 1 分钟，漏电流<5mA	2000	--	--		
	绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压：500VDC	100	--	--	MΩ	
		输入 - PE						
		输出 - PE						
	工作温度			-40	--	+85	℃	
	存储温度			-40	--	+85		
	存储湿度		无冷凝	--	--	95	%RH	
	输出功率降额		工作温度降额	-40℃ to -25℃	3.33	--	--	% /℃
				+55℃ to +85℃	2.67	--	--	
			输入电压降额	250 - 300VDC	0.4	--	--	% /VDC
				300 - 400VDC	0.2	--	--	
				2000 - 2200VDC	0.1	--	--	
			海拔降额	2000 - 5000m	10	--	--	%/Km
	安全等级			Class I、Class II				
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃	≥300,000h				
物理特性	外壳材料		金属					
	封装尺寸		201.00 x 70.00 x 42.00mm					
	重量		645g (Typ.)					
	冷却方式		自然空冷					
注: *连续启机时间<15s; **纹波和噪声的测试方法采用靠测法，12V 终端需要并联 100uF 电解电容； ***过温保护触发后，输出电压关断，过温异常解除后自恢复。								

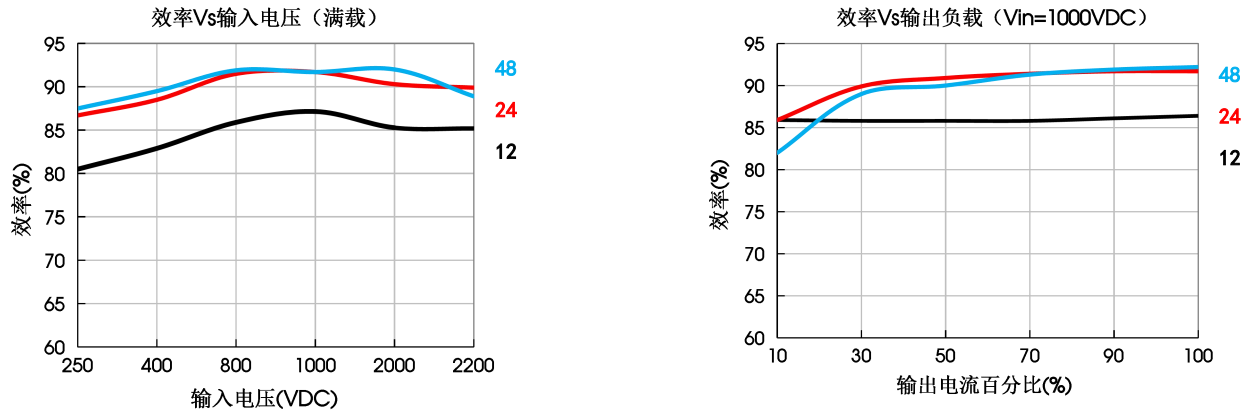
EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		EN61000-6-4			
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria A
		浪涌抗扰度*	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV/line to PE ±4KV	Perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A

产品特性曲线

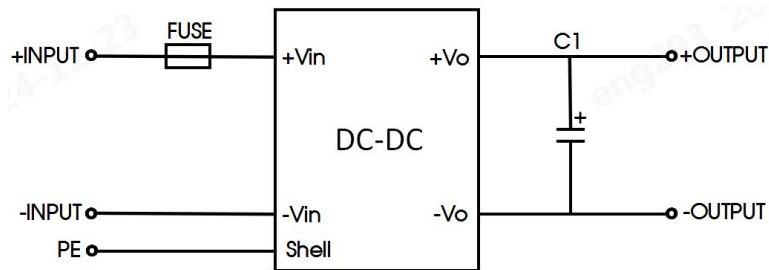


注：1. 对于输入电压为 250-400VDC/2000-2200VDC，需在温度降额的基础上进行电压降额；
2. 本产品适合在自然空冷环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



设计参考

1. 典型应用电路



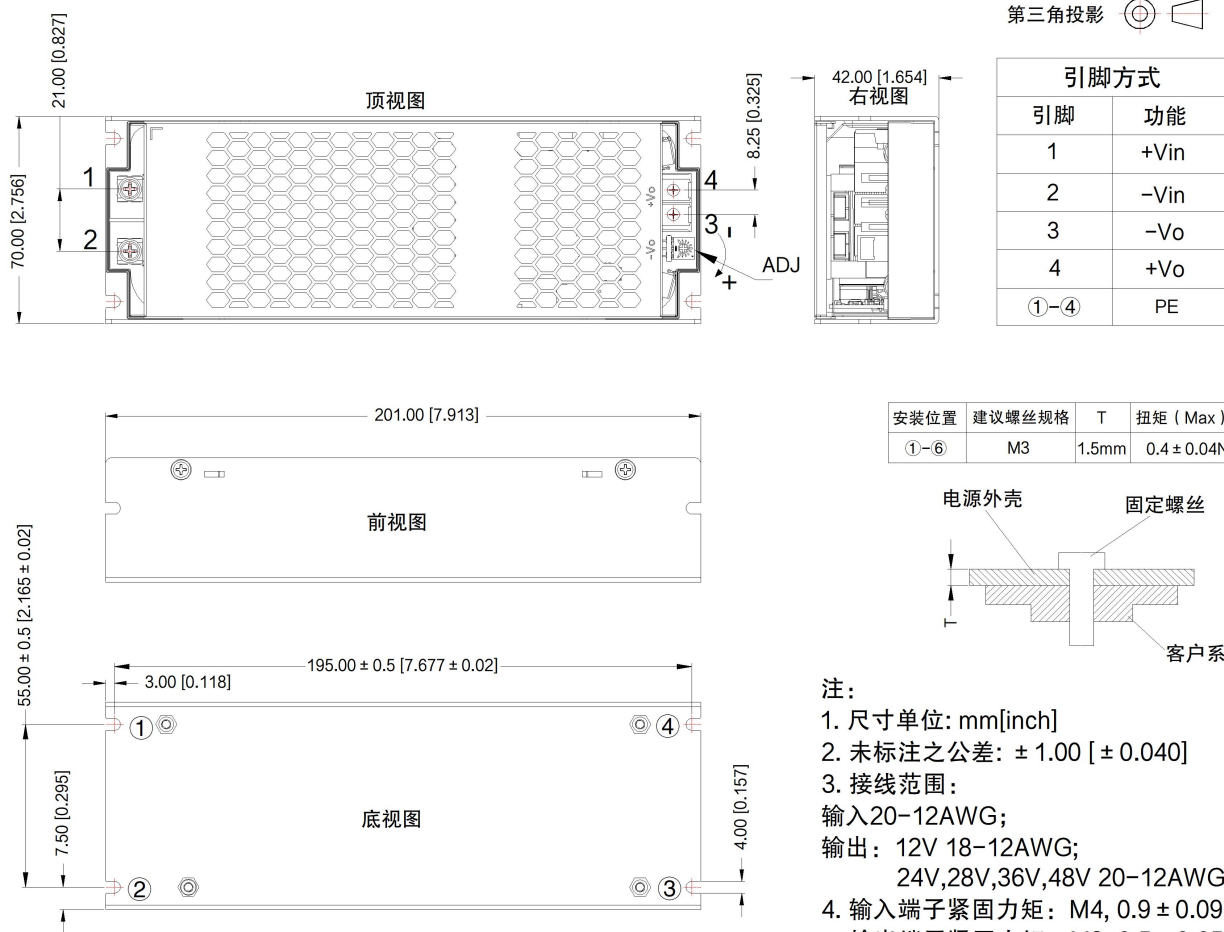
型号	元件型号	推荐值
HV150-20DBxx	FUSE	2500VDC/4A, 必接
		2000VDC/4A, 必接 (品牌: adler 型号: A901400b00 底座型号: BH300-01)
HV150-20DB12	C1	100uF/35V

注：CLASS II 应用时，无需连接 PE。

2. 重要安全说明

*在系统应用中 HV 产品的输入端，若会出现瞬时脉冲电压大于 6KV，则需添加额外防护器件，如防雷器 (SPD) 等；若瞬时脉冲电压小于 6KV，则无需额外防护。

外观尺寸图、建议印刷版图



注:

1. 尺寸单位: mm[inch]
2. 未标注之公差: $\pm 1.00 [\pm 0.040]$
3. 接线范围:
输入 20-12AWG;
输出: 12V 18-12AWG;
24V, 28V, 36V, 48V 20-12AWG
4. 输入端子紧固力矩: M4, $0.9 \pm 0.09N \cdot m$
输出端子紧固力矩: M3, $0.5 \pm 0.05N \cdot m$

警告:

1. 注意: “为了降低火灾风险, 只能连接到最大 4A 的电路以符合国家电气规范 ANSI/NFPA70 中关于分支电路过流保护部分规定。”
2. 警告: 只能更换相同额定值和类型的保险丝。
3. 高压危险。
4. 注意: 有触电危险, 请勿拆下盖板。内部没有用户可维修部件。
5. 注意: 维修前必须断开所有电路
6. 注意: 储存能量有触电危险。在断开所有电源后 5 分钟内不要接触

注:

1. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
3. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
4. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
5. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
6. 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;
7. 产品应用到光伏阵列板, 则需要接地且产品正负极电压不得大于 2200VDC。
8. 包装编号: 58220362V