

HV15-10DBxx 系列

15W, DC/DC 模块电源

产品描述

HV15-10DBxx 系列—是 100-1000VDC 超宽超高电压输入高效率高可靠性的 DC-DC 开关稳压电源模块，可广泛应用于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模块电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。产品适用于要求高隔离电压及严格的电磁兼容的各种终端应用场合，应用于电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。

CE Report UK Report

EN 62109-1 BS EN62109-1

产品特点

- 输入电压高达 1200VDC（瞬态，持续时间 60s）
- 超宽输入电压范围(10:1)：100 -1000VDC
- 工业级工作温度：-40℃ to 70℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、低纹波噪声
- 输入防反接保护，输出短路、过流、过压保护
- 可靠性高、寿命长
- PCB、接线式和导轨式等多种安装方式
- 加强绝缘
- 接受客户定制

应用领域

- SVG
- 光伏发电

选型表

认证	型号*	输出功率(W)	标称输出电压及电流(Vo/Io)	效率(200VDC, %/Typ.)	最大容性负载 (μF)
EN/BS EN	HV15-10DB12	15	12V/1.25A	81	2000
	HV15-10DB15		15V/1.00A	81	1200
	HV15-10DB24		24V/0.625A	83	470

注：1.*产品型号后缀加“A2C”为接线式封装拓展，后缀加“A4C”为导轨式封装拓展。
2.产品图片仅供参考，具体请以实物为准。



HV15-10DBxx 系列

15W, DC/DC 模块电源

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		100	--	1000	VDC	
		瞬态 (60s)	--	--	1200		
	输入电流	200VDC	--	--	120	mA	
		600VDC	--	--	40		
		1000VDC	--	--	22		
	冲击电流	200VDC	--	7	--	A	
		600VDC	--	20	--		
		1000VDC	--	30	--		
	输入欠压保护	欠压保护点	60	--	85	VDC	
		欠压释放点	75	--	95		
输入防反接保护			支持				
外接保险丝推荐值			2A/1000V, 必接				
热插拔			不支持				
输出特性	输出电压精度		--	±1	±2	%	
	线性调节率		--	±0.5	±1		
	负载调节率		--	±0.5	±1		
	纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)		--	100	200	mV
	待机功耗	全电压范围		--	0.5	2.0	W
	温漂系数			--	±0.02	±0.15	%/°C
	短路保护			可持续,自恢复			
	过流保护			≥110%Io 自恢复			
	过压保护	12V		≤15V	输出电压钳位、打嗝		
		15V		≤19V			
		24V		≤28V			
	最小负载			0	--	--	%
启动延迟时间	100-1000VDC		--	--	1	s	
掉电保持时间	常温下, 满载	600VDC 输入	--	10	--	ms	
		1000VDC 输入	--	30	--		
通用特性	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA	4000	--	--	VAC
	绝缘电阻	输入-输出	测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ
	工作温度			-40	--	+70	°C
	存储温度			-40	--	+105	
	存储湿度			--	--	95	%RH
	焊接温度	波峰焊接		260±5°C; 时间: 5-10s			
		手工焊接		360±10°C; 时间: 3-5s			
	开关频率			--	65	--	kHz
	功率降额	-40°C to -30°C	100-150VDC	4	--	--	% / °C
		+50°C to +70°C		2	--	--	
		100VDC- 200VDC	0.4	--	--	% / VDC	
		2000m- 5000m	6.67	--	--	% / km	

HV15-10DBxx 系列

15W, DC/DC 模块电源

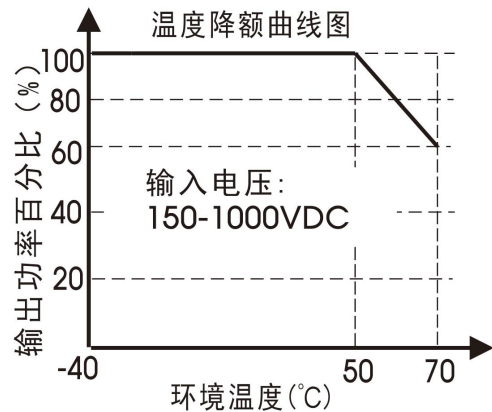
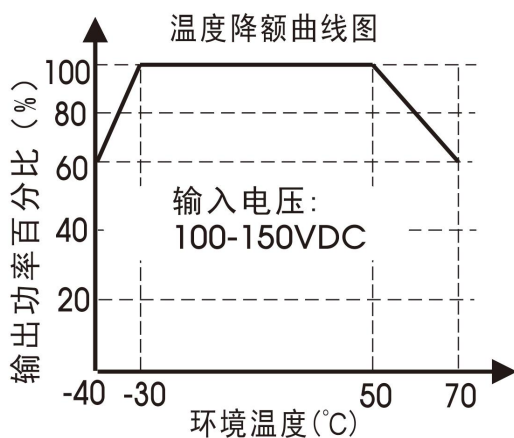
	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	> 300,000 h
物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)	
	封装尺寸	卧式封装	70.0 x 48.0 x 23.5 mm
		A2C 接线式	96.1 x 54.0 x 32.0 mm
		A4C 导轨式	96.1 x 54.0 x 36.6 mm
	重量	卧式封装	115g (Typ.)
A2C 接线式		170g (Typ.)	
A4C 导轨式		210g (Typ.)	
冷却方式	自然空冷		

注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法;

EMC 特性

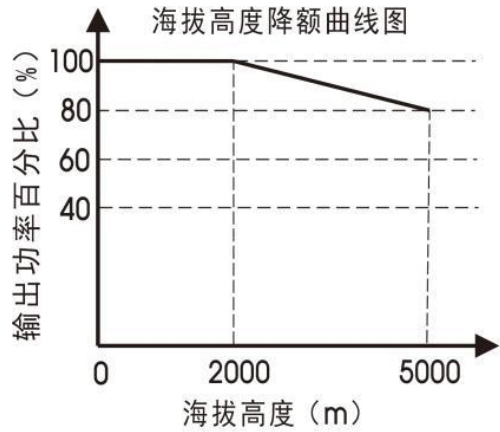
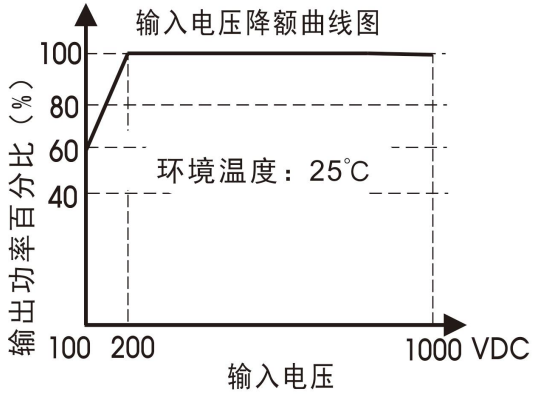
EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 2)	
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±1KV	Perf. Criteria B
			IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV(推荐电路见图 2)	Perf. Criteria B
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A

产品特性曲线

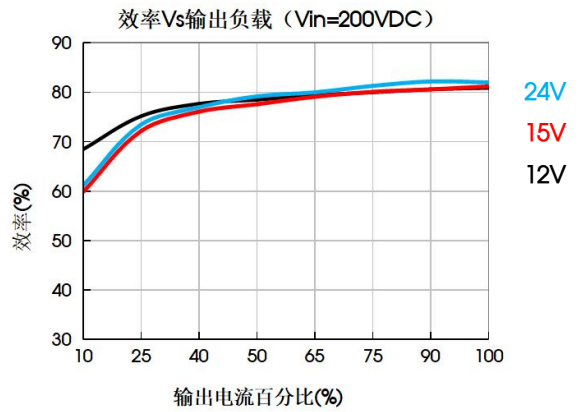
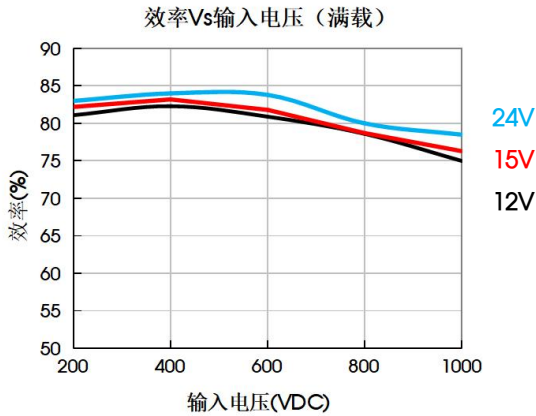


HV15-10DBxx 系列

15W, DC/DC 模块电源



注：①对于输入电压为 100-200VDC，需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
②本产品适合在自然空冷却环境中使用。



设计参考

1. 典型应用电路

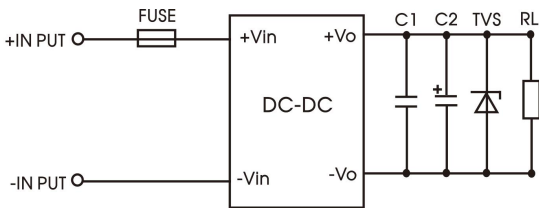


图 1：典型应用电路

型号	FUSE	C1(μF)	C2(μF)	TVS 管
HV15-10DB12	2A/1000VDC, 必接	1	120	SMBJ20A
HV15-10DB15				SMBJ30A
HV15-10DB24				SMBJ30A

注：
输出滤波电容 C2 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 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。

HV15-10DBxx 系列

15W, DC/DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路

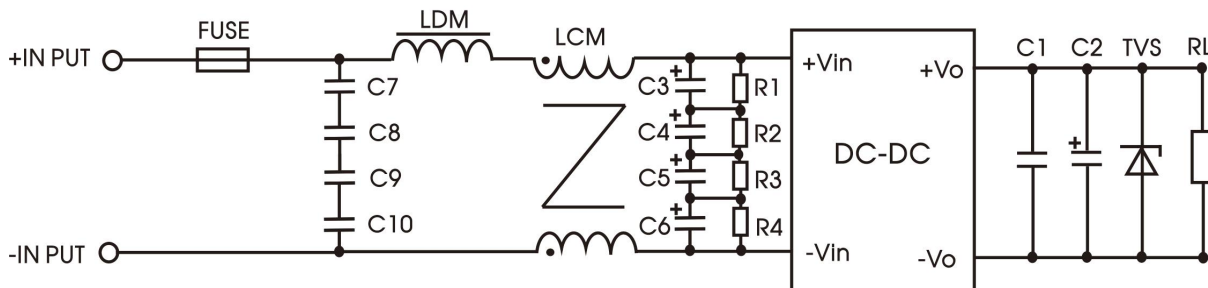
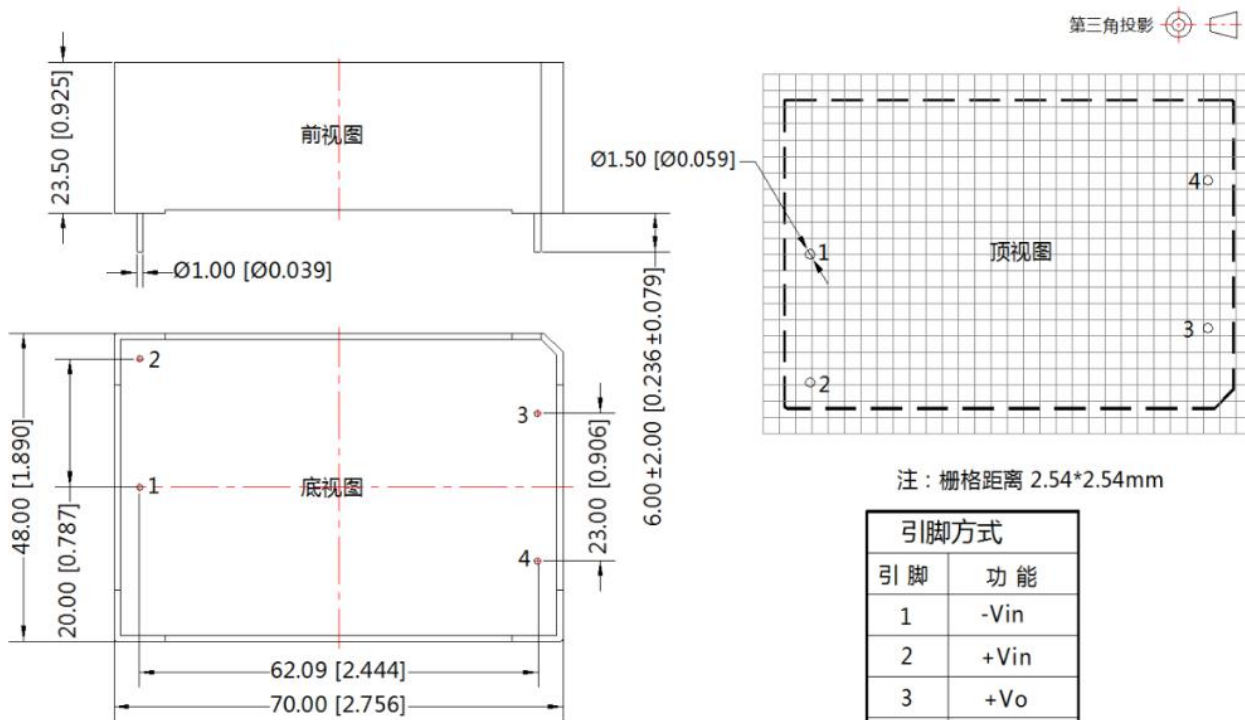


图 2: EMC 更高要求推荐电路图 (输出外接电路参数同图 1)

元件型号	推荐值
C3、C4、C5、C6	10 μ F/400VDC
C7、C8、C9、C10	224K/275VAC
R1、R2、R3、R4	1M Ω /0.25W
LDM	1.2mH/0.38A
LCM	10mH
FUSE	2A/1000V, 必接

外观尺寸、建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差： ± 0.10 [± 0.004]
未标注之公差： ± 0.50 [± 0.020]

注：栅格距离 2.54*2.54mm

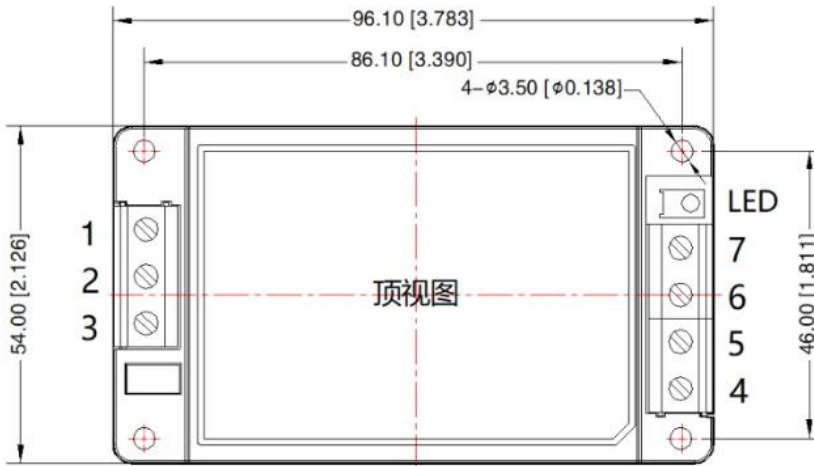
引脚方式	
引脚	功能
1	-Vin
2	+Vin
3	+Vo
4	-Vo

HV15-10DBxx 系列

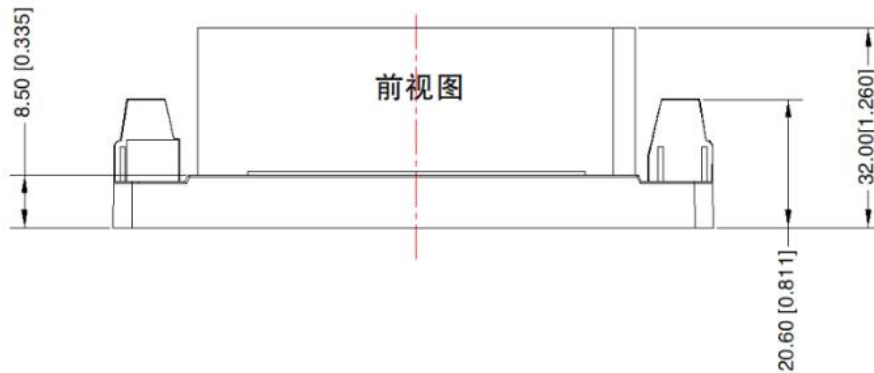
15W, DC/DC 模块电源

A2C 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



引脚方式	
引脚	功能
1	-Vin
2	NC
3	+Vin
4	+Vo
5	NC
6	NC
7	-Vo



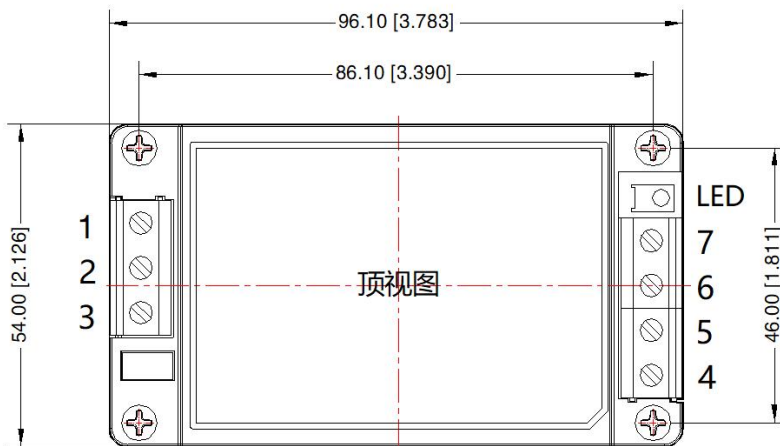
注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N · m
 未标注之公差：± 1.00 [± 0.039]

HV15-10DBxx 系列

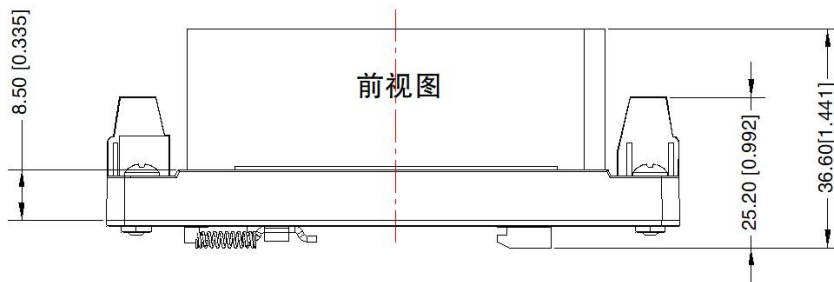
15W, DC/DC 模块电源

A4C 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



引脚方式	
引脚	功能
1	-Vin
2	NC
3	+Vin
4	+Vo
5	NC
6	NC
7	-Vo



注：
 尺寸单位：mm[inch]
 导轨类型：TS35，导轨需接地
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 未标注之公差：±1.00[±0.039]

1. 注意：有触电危险，请勿拆下盖板。内部没有用户可维修部件
2. 注意：维修前必须断开所有电路
3. 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. 产品规格变更恕不另行通知。
5. 包装包编号：58200121V