

# HV150-10DBxx 系列

150W, DC/DC 开关电源

## 产品描述

HV150-10DBxx 系列——是 80-1000VDC 超高电压输入高效率高可靠性的 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。



RoHS  
3年质保  
应用领域

## 产品特点

- 超宽输入电压范围：80 - 1000VDC (瞬态 1100VDC 可持续 30s)
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、效率高达 91%
- 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
- 设计参考 UL1741、EN/IEC/BS EN62109、IEC62477 认证标准

- 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)	效率(1000VDC, %/Typ.)	最大容性负载(μF)
--	HV150-10DB24	150	24V/6.25A	90	2000
	HV150-10DB48		48V/3.125A	91	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)		--	--	1100	VDC
				80	--	1000	
	输入电流	80VDC		--	--	2	A
		1000VDC		--	--	0.2	
	冲击电流	1000VDC	冷启动	--	200	--	
	输入欠压保护	欠压保护开始		50	--	70	VDC
		欠压保护释放		60	--	80	
	输入防反接保护	支持					
启动延迟时间*			--	3	5	s	
外接保险丝推荐值	4A/1500VDC，必接 (品牌：adler，型号：A841400b00，底座：BH200)						
热插拔	不支持						
输出特性	输出电压精度	全负载范围		--	±1.5	--	%
	线性调节率	额定负载		--	±0.5	--	
	负载调节率	1000VDC		--	±0.75	--	
	纹波噪声**	20MHz 带宽(峰-峰值)	24V		--	--	240
48V				--	--	300	

# HV150-10DBxx 系列

150W, DC/DC 开关电源

输出特性	待机功耗		--	--	3	W	
	温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C	
	短路保护		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复				
	过流保护		110% - 330% I <sub>o</sub> , 过流异常解除后, 自恢复				
	过压保护	24V		≤35V	输出电压钳位或打嗝		
		48V		≤62V			
	过温保护***		输出电压关断, 自恢复				
	最小负载			0	--	--	%
掉电保持时间	满载	1000VDC 输入	--	10	--	ms	
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
		输入 - PE		3000	--	--	
		输出 - PE		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	°C
	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°C to -25°C	3.33	--	--	% / °C
			+55°C to +85°C	2.66	--	--	
		输入电压降额	80 - 100VDC	0.5	--	--	% / VDC
100 - 150VDC			0.6	--	--		
海拔降额	2000 - 5000m	10	--	--	% / Km		
安全等级			Class I				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h				
物理特性	外壳材料	金属					
	封装尺寸	201.00 x 70.00 x 42.00mm					
	重量	600g (Typ.)					
	冷却方式	自然空冷					

注:  
 \*启动延迟时间测试条件: 全输入电压范围, 全输出负载范围(产品输入掉电到输入电压再次上电的冷机时间要大于 10s);  
 \*\*纹波和噪声的测试方法采用靠测法;  
 \*\*\*过温保护触发后, 输出电压关断, 过温异常解除后自恢复;

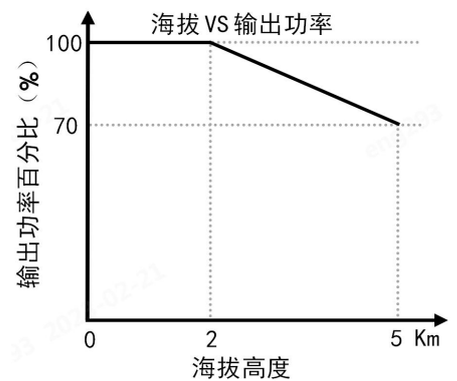
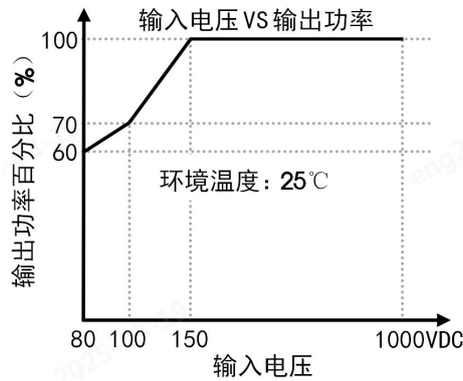
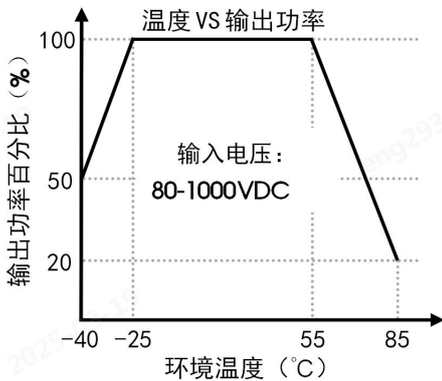
## EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
		EN61000-6-4				
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV		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 ±1KV /line to PE ±2KV		Perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s		Perf. Criteria A
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m		Perf. Criteria A
	EN55035、EN61000-6-2					

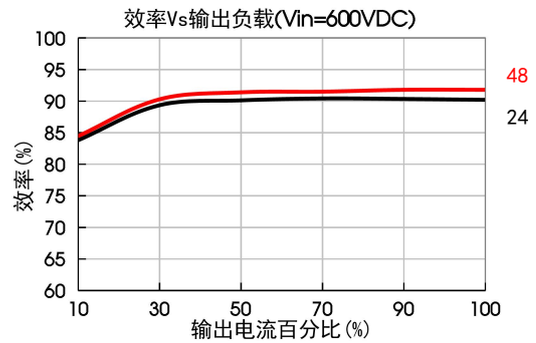
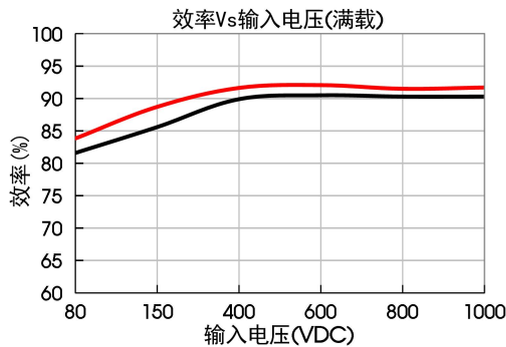
# HV150-10DBxx 系列

150W, DC/DC 开关电源

## 产品特性曲线



注: 1.对于输入电压为 80-150VDC, 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。



## 应用设计参考

### 1.典型应用电路

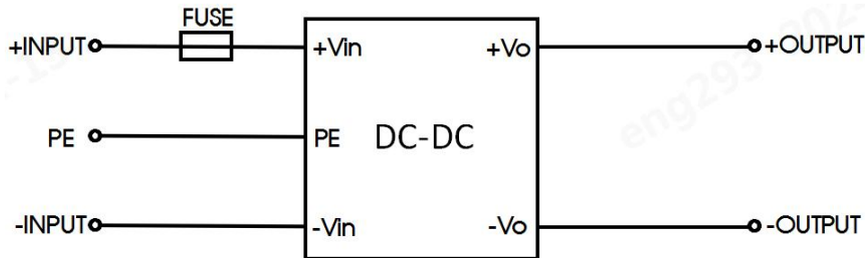


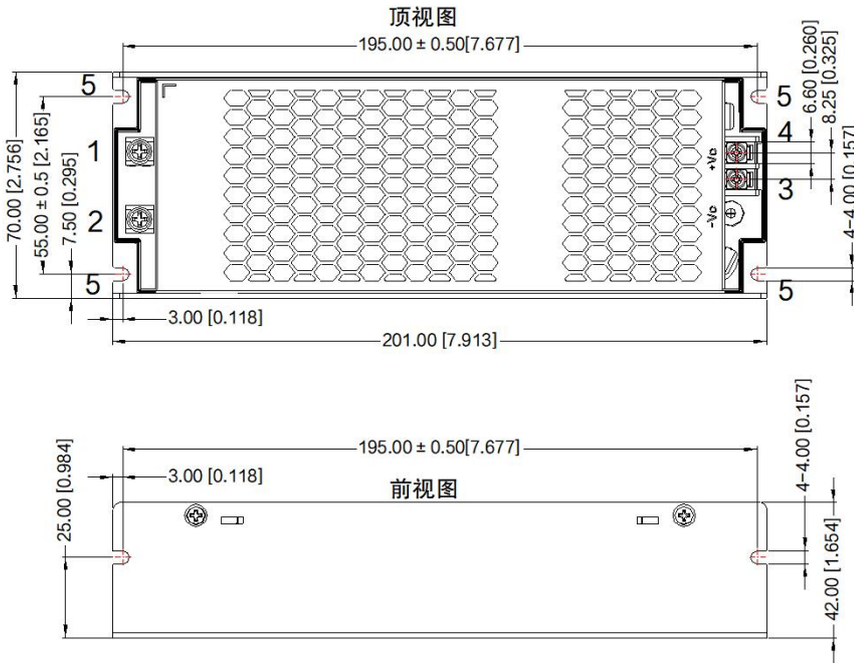
图 1

型号	FUSE
HV150-10DBxx	4A/1500VDC, 必接 (品牌: adler, 型号: A841400b00, 底座: BH200)

# HV150-10DBxx 系列

150W, DC/DC 开关电源

## 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	-Vin
3	-Vo
4	+Vo
5	PE (外壳)

注：  
尺寸单位：mm[inch]  
未标注之公差：±1.00[±0.040]  
产品终端使用时，外壳需与系统大地相连  
接线范围：输入（1-2）：22-10AWG  
              输出（3-4）：18-10AWG  
输入端子扭矩大小：M4, 0.9N·m(Max)  
输出端子扭矩大小：M3, 0.4N·m(Max)  
器件布局仅供参考，具体以实物为准

### 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。

### 注：

1. 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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 < 75%，标称输入电压和输出额定负载时测得；
3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
4. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
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 1000VDC。
8. 包装包编号：58220362V