



HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

产品描述

HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列—250-1500VDC 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。



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。



产品特点

- 输入电压高达 1700VDC (瞬态, 持续时间 10s)
- 超宽输入电压范围: 250 - 1500VDC
- 工业级工作温度: -40°C to +85°C
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、低纹波噪声
- 可靠性高、寿命长
- 输入欠压保护、防反接保护, 输出短路、过流、过压保护
- 满足 5000m 海拔高度要求

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)	效率(800VDC, %/Typ.)	最大容性负载(μF)
EN/BS EN/CSA	HV150-15DB28L-xx (12、15、32)	150	28V/5360mA	90	1500

注: 1.产品图片仅供参考, 具体请以实物为准。

2.HV150-15DB28L-12 输入线长 12cm, 输出+线长为 12.5cm, 输出-线长为 15.5cm; HV150-15DB28L-15 输入线长 15cm, 输出+线长为 15cm, 输出-线长为 15.5cm; HV150-15DB28L-32 输入+线长 7.7cm, 输入-线长 13cm, 输出+线长为 6.7cm, 输出-线长为 32cm; 其余性能一致。



HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

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	瞬态 (10s)	--	--	1700	VDC	
			250	--	1500	VDC	
	输入电流	250VDC	--	--	0.8	A	
		800VDC	--	--	0.4		
	冲击电流	800VDC	--	--	100		
		1500VDC	--	--	200		
	输入欠压保护	欠压保护开始	150	--	220	VDC	
欠压保护释放		180	--	250			
外接保险丝推荐值		4A/1500VDC, 必接					
热插拔		不支持					
输出特性	输出电压精度	全负载范围	--	±1	±2	%	
	线性调节率	额定负载	--	±0.1	±0.25		
	负载调节率	0% - 100%负载	--	±0.5	±1		
	纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	--	300	mV	
	温漂系数		--	±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%Io, 打嗝式, 自恢复				
	过压保护	28V 输出	≤35VDC	输出电压钳位或打嗝			
	最小负载		0	--	--	%	
	掉电保持时间	常温下, 满载时	800VDC 输入	--	10	--	ms
			1500VDC 输入	--	30	--	
启动延迟时间	常温	--	--	3	s		
通用特性	隔离电压	输入 - 输出	4000	--	--	VAC	
		输出 - PE	4000	--	--		
		输入 - PE	3000	--	--		
		输入 - PE	4000	--	--		
	绝缘电阻	输入 - 输出	500VDC	500	--	MΩ	
	工作温度		-40	--	+85	°C	
	存储温度		-40	--	+85		
	存储湿度		--	--	95	%RH	
	功率降额	-40°C to -25°C		3.33	--	--	% / °C
			+55°C to +85°C	2.33	--	--	
250VDC - 300VDC			0.8	--	--	% / VDC	
1400VDC - 1500VDC			0.2	--	--		
2000m - 5000m			6.67	--	--	% / Km	
开关频率		--	65	--	kHz		
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h					
物理特性	外壳材料	金属					



HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

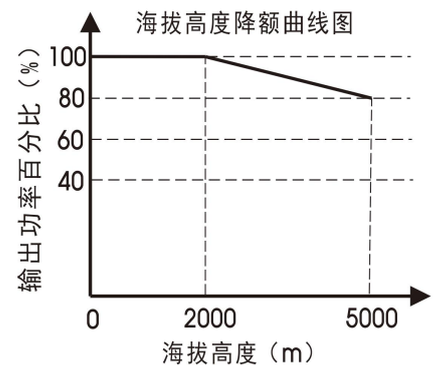
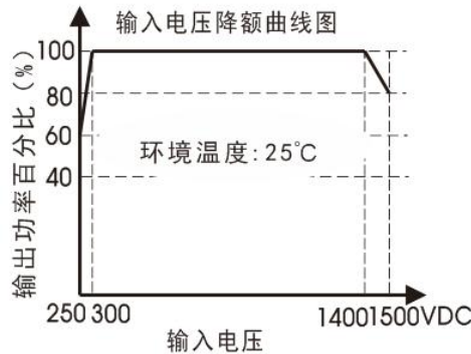
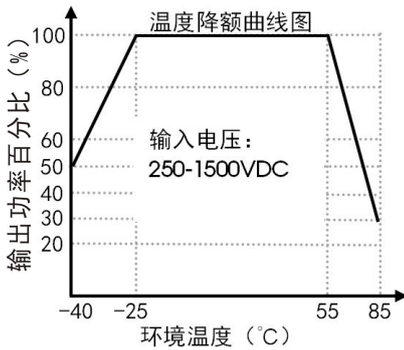
	封装尺寸	201.00 x 70.00 x 42.00mm
	重量	550g (Typ.)
	冷却方式	自然空冷

注：*纹波和噪声的测试方法采用靠测法。

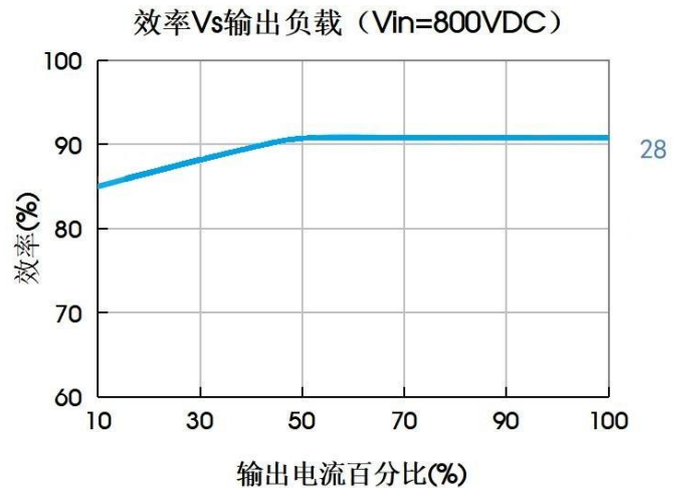
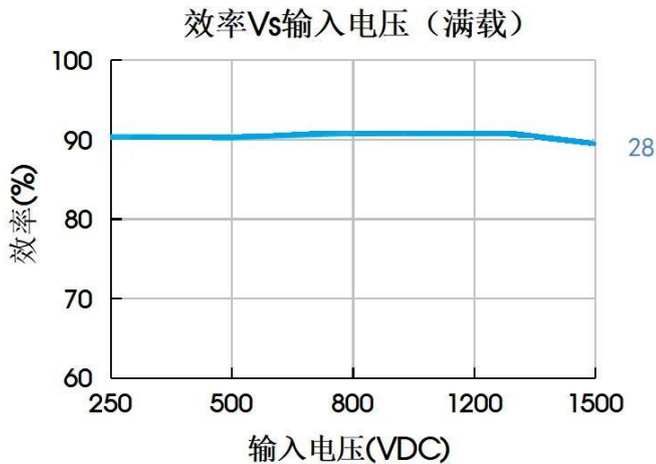
EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6\text{KV}$ /Air $\pm 8\text{KV}$	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	$\pm 4\text{KV}$	Perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line $\pm 1\text{KV}$ / line to ground $\pm 2\text{KV}$	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



注：①对于输入电压为 250-300VDC,1400-1500VDC 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。



HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

设计参考

1. 典型应用电路

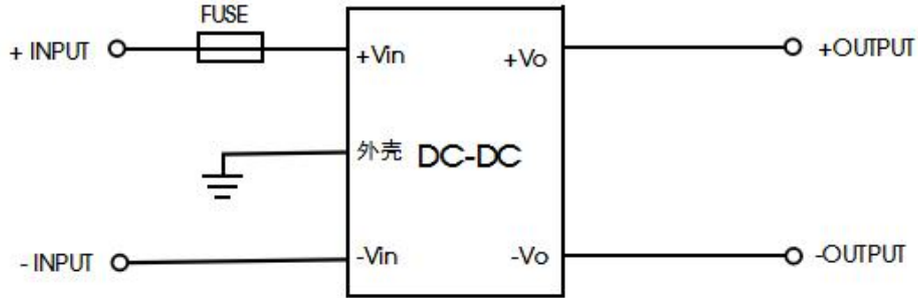
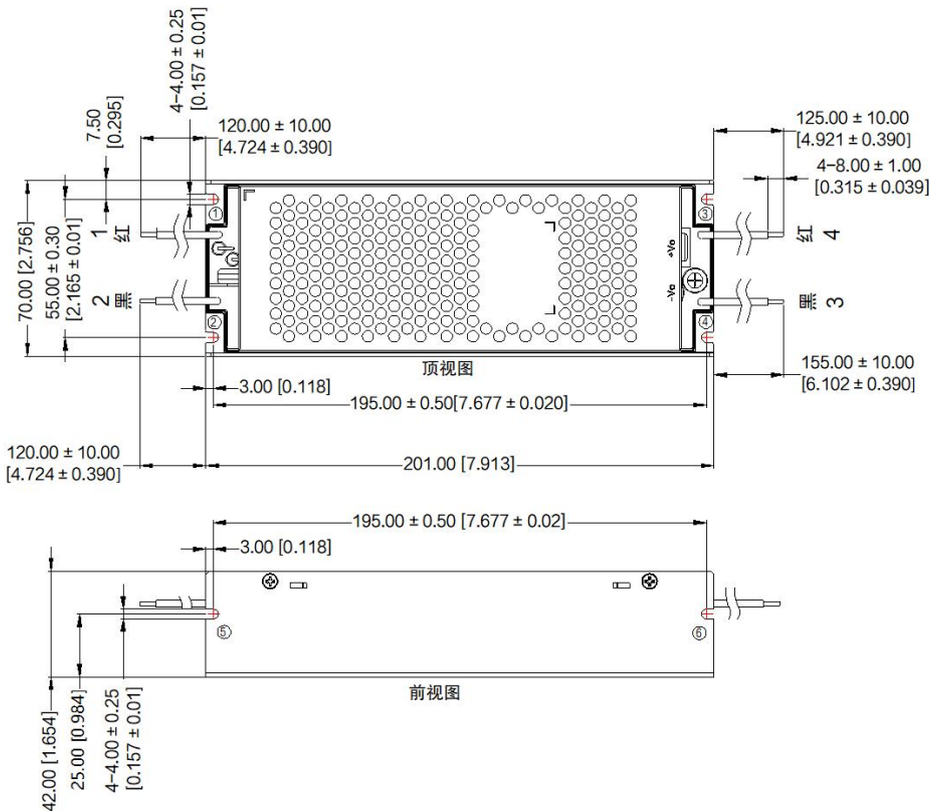


图 1

元件型号	推荐值
FUSE	4A/150VDC、必接

外观尺寸图、建议印刷版图 HV150-15DB28L-12

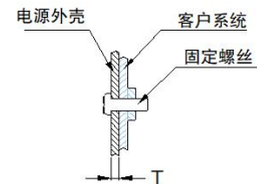
第三角投影



引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
3	-Vo
4	+Vo
①-⑥	PE

①-⑥任意一个位置必须要接大地(⊕)

安装位置	螺丝规格	T	扭矩(max)
①-⑥	M3	1.5mm	0.4N·m



注:

1-2导线规格: UL3239 18AWG

3-4导线规格: UL1015 14AWG

尺寸单位: mm[inch]

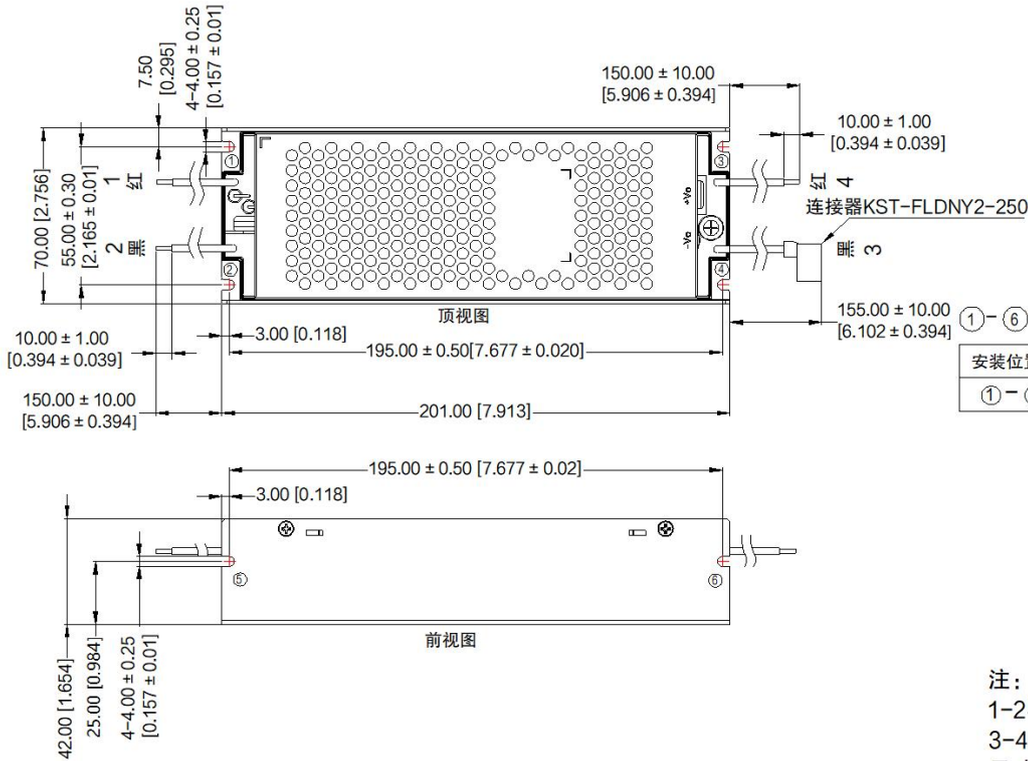
未标注公差: ± 1.00[± 0.039]

HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

外观尺寸图、建议印刷版图 (HV150-15DB28L-15)

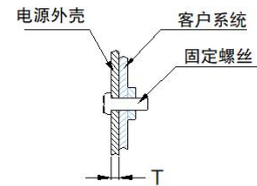
第三角投影



引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
3	-Vo
4	+Vo
①-⑥	PE

①-⑥ 任意一个位置必须要接地(⊥)

安装位置	螺丝规格	T	扭矩(max)
①-⑥	M3	1.5mm	0.4N·m



注:

1-2导线规格: UL3239 18AWG

3-4导线规格: UL1015 14AWG

尺寸单位: mm[inch]

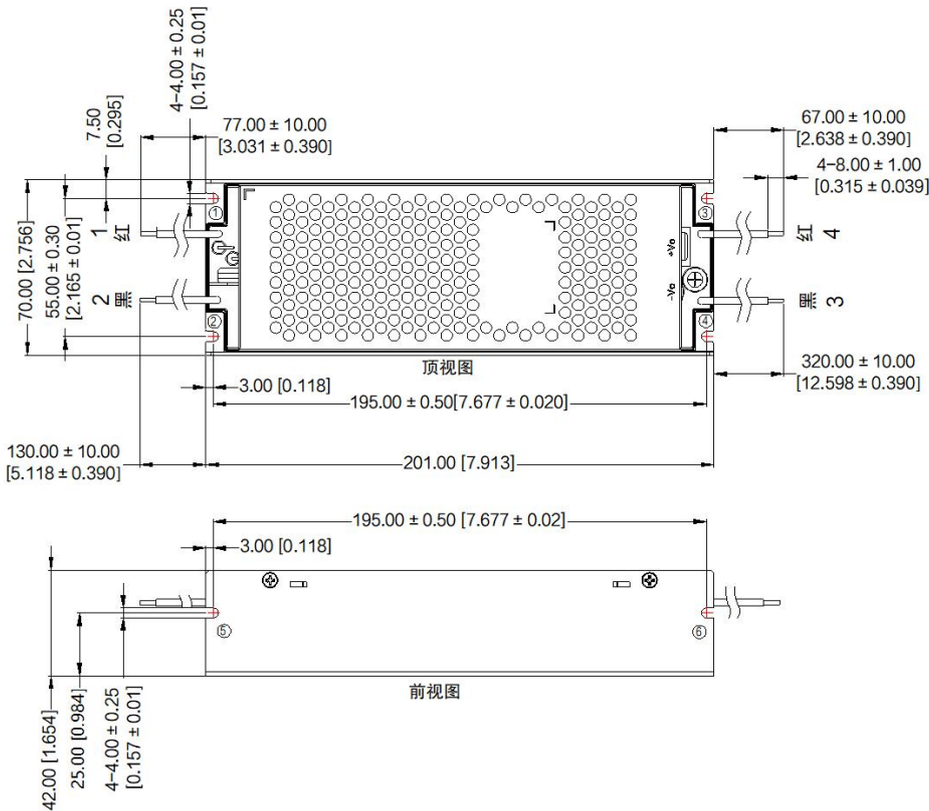
未标注公差: ± 1.00[± 0.039]

HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

外观尺寸图、建议印刷版图 (HV150-15DB28L-32)

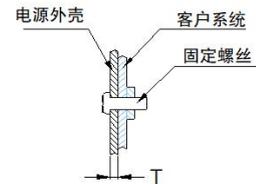
第三角投影



引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
3	-Vo
4	+Vo
①-⑥	PE

①-⑥任意一个位置必须要接地(⊥)

安装位置	螺丝规格	T	扭矩(max)
①-⑥	M3	1.5mm	0.4N·m



注:

1-2导线规格: UL3239 18AWG

3-4导线规格: UL1015 14AWG

尺寸单位: mm[inch]

未标注公差: ± 1.00[± 0.039]

HV150-15DB28L-xx (12、15、32) 系列

150W, DC/DC 开关电源

 警告:

1. 警告: 有电击危险, 仅适用于安装在完全封闭所有带电部件的机架或外壳中。
2. 危险 - 高压。
3. 注意: 有触电危险, 请勿拆下盖板。内部没有用户可维修部件。
4. 注意: 维修前必须断开所有电路
5. 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. 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;
6. 当光伏板暴露在光照环境下, 会产生直流电压供给 PCE;
7. 外部保险丝为 UL 或 VDE 认证, 规格为 4A/1500VDC, 用于终端系统。
8. 包装包编号: 58220362V