

200W, DC/DC 开关电源

产品描述

HV200-15DBxxS 系列—是 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,该产品已参照 UL1741、 EN/IEC/BS EN62109 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。该系列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。

RoHS 3年

产品特点

- 超宽输入电压范围: 250 1500VDC(瞬态 1700VDC 可持续 10s)
- 工作温度: -40℃ to +85℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、效率高达 93%
- 输入欠压保护、防反接保护,输出短路、过流、过压保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 满足 Class I (端子式/引线式)、Class II (引线式)
- 设计参考 UL1741、EN/IEC/BS EN62109 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/lo)	效率(850VDC, %/Typ.)	最大容性负载(µF)
	HV200-15DB12S	150	12V/12.5A	88	5000
	HV200-15DB24S		24V/8.33A	91	5000
	HV200-15DB28S	200	28V/7.143A	91	3500
	HV200-15DB48S		48V/4.167A	93	1250

注:1.*所有型号均有衍生型号,输入输出形式为引线系列:HV200-15DBxxS-W;端子导轨式封装拓展系列:HV200-15DBxxSA6;引线导轨式封装拓展系列:HV200-15DBxxS-WA6, 其余性能一致。

产品特性

项目	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入特性	输入电压范围	瞬态 (10s)			1700	VDC

网址: www.atazpower.com

^{2.}产品图仅供参考,以实物为准。



200W, DC/DC 开关电源

					250	_	1500		
	输入电流		300VDC				1.2		
			850VDC				0.45		
			850VDC 1500VDC 冷启动			100	150	Α	
	冲击电流					180	250		
-			欠压保护开始 (输入电压从高往低降)		130	160	190		
	输入欠压保护		欠压保护释放 (输入电压从低往高升)		180	210	250	VDC	
-	输入防反接保护				,,,,	支持			
-	启动延迟时					1	3	s	
	外接保险丝					1500VAC			
		生推存阻			(推荐品牌: A	(推荐品牌: Adler 型号: A851600b00 底座型号: BH300			
	热插拔					不到	支持	I	
_	输出电压精	度	全负载范围			±1.5			
_	线性调节率	<u> </u>	额定负载			±0.5		%	
	负载调节率	<u> </u>	850VDC			±0.5			
	待机功耗		常温下,全电压	范围		3	5	W	
	纹波噪声*		20MHz 带宽(峰-峰值)			150	300	mV	
	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				
输出特性	过流保护					≥110%lo,打嗝式,自恢复			
			12V		≤20V				
			24V		≤32V	输出电压钳位或打嗝			
	过压保护		28V		≤35V			打嗝	
_			48V		≤58V				
	最小负载				0			%	
	掉电保持时	 	常温下,满载	1000VDC 输入		10		ms	
		输入 - 输出			4000				
	隔离电压	输入 - 外壳	测试时间 1 分钟,漏电流≤5mA		4000			VAC	
		输出 - 外壳			2000				
		输入 - 输出	环境温度: 25 ±	:5℃					
	绝缘电阻	输入 - 外壳	相对湿度:小于 95%,无冷凝 测试电压: 500VDC		100			M Ω	
		输出 - 外壳							
	工作温度				-40		+85	00	
	存储温度				-40		+85	\mathbb{C}	
通用特性	存储湿度						95	%RH	
		76747%		-40℃ to -25℃	3.33			JORT	
			工作温度降额	+55°C to +85°C	2.33			%/℃	
				250 - 300VDC	0.40	<u></u>			
	输出功率降	全额	給入山口攻宛				-	0/ /\/DC	
			输入电压降额	300 - 400VDC	0.20			%/VDC	
			>= 11: 114 do T	1400 - 1500VDC	0.20		-	£	
-	- A		海拔降额	2000m - 5000m	10.00			%/Km	
-	安全等级					代/引线式)、Clo	ass II (引线式)		
	MTBF		MIL-HDBK-217F	@25 ℃	≥300,000 h				
	外壳材料		金属						
	## ロー	卧式封装	171.00 x 70.00 x 42.00mm						
物理特性	封装尺寸	A6 导轨式封装	179.00 x 70.00 x	x 55.00mm					
		卧式封装	550g (Typ.)						
	重量	A6 导轨式封装							
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	715g (Typ.)						

网址: www.atazpower.com

第2页共6页



200W, DC/DC 开关电源

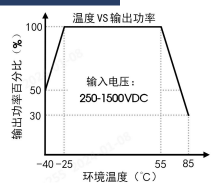
冷却方式自然空冷

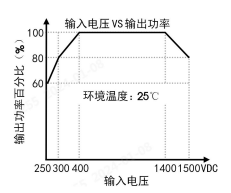
注: *启动延迟时间测试条件:全输入电压范围,全输出负载范围(产品输入掉电到输入电压再次上电的冷机时间要大于 10s); **纹波和噪声的测试方法采用靠测法。

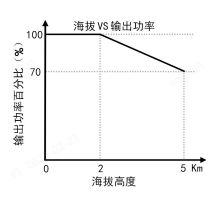
EMC 特性

	EN 41	传导骚扰 CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 2)			
	EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 2)	
		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
EMC 特性	EMC 特性 IEC/EI IEC/EI IEC/EI	IEC/EN61000-4-4	±2KV ±4KV(推荐电路见图 2)	Perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ± 1 KV/ line to PE ± 2 KV	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/EN 61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A
注: CLASS I(端子	-式/引线式)应用时,	需连接 PE;CLASS Ⅱ(引线式))	应用时,无需连接 PE。		

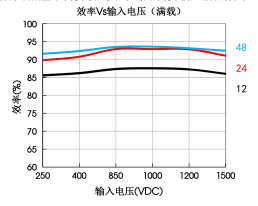
产品特性曲线

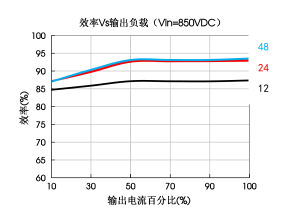






注: 1.对于输入电压为 250-400VDC/1400-1500VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额; 2.本产品适合在自然空冷环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





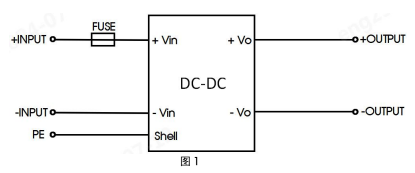
设计参考

网址: www.atazpower.com



200W, DC/DC 开关电源

1.典型应用电路



元件型号	推荐值		
FUSE	1500VAC/6A, 必接 (推荐品牌: Adler 型号: A851600b00 底座型号: BH300)		
注: CLASS II 应用时,无需连接 PE	0		

2. EMC 解决方案—推荐电路

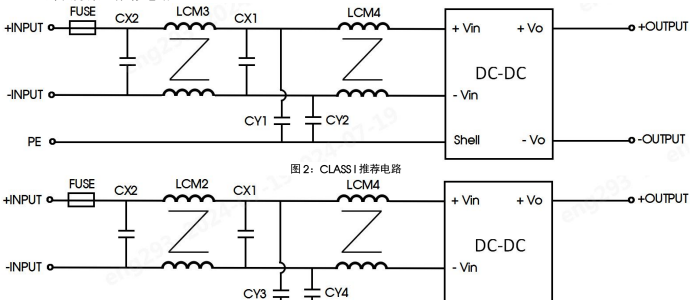


	图 3: CLASS II 推荐电路
元件型号	推荐值
FUSE	1500VAC/6A,必接 (推荐品牌: Adler 型号: A851600b00 底座型号: BH300)
CX1/CX2	安规电容 105K/≥1500VDC
CY1/CY2	222M/1500VDC
CY3/CY4	471K/1500VDC
LCM2	7mH (推荐我司共模电感 FL2D-10-702B)
LCM3	20mH (推荐我司共模电感 FL2D-10-203B)
LCM4	1mH (推荐我司共模电感 FL2D-10-102B)

Shell

- Vo

3.重要安全说明

外观尺寸图、建议印刷版图

网址: www.atazpower.com

• -OUTPUT

注: 1.普通应用请参考典型应用电路图 1;

^{2.}若电磁兼容环境恶劣,请参考推荐电路图 2、图 3;

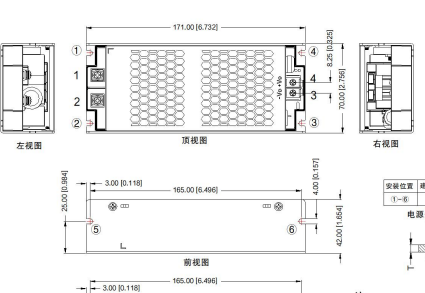
^{3.}该选型兼顾全输入电压范围,全输出负载范围,若工作在特定输入电压下,可咨询我司 FAE 进行参数优化; 4.PE 线可夹外壳任一螺丝;

^{5.}CLASS II 应用时,无需连接 PE。

^{*}关于 UL1741 认证:在系统应用中产品的输入端,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"。



200W, DC/DC 开关电源

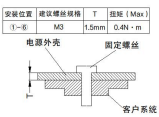


0

(O)



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



注:

4.00 [0.157]

1. 尺寸单位: mm[inch]

2. 未标注之公差: ± 1.00 [± 0.040] 3. 接线范围: 输入: 20-12AWG

输出: 16-12AWG

4. 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)

安装示意图

38	安装涉及物料清	单
1	产品本体	1 PCS
2	十字螺丝刀 一字螺丝刀	1 PCS
3	TS35/7.5 或TS35/15	1 PCS

0

0

以上仅供参考,实际接线方式和 锁附扭力参考外观尺寸图要求

安装步骤①-②

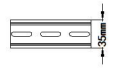


底视图

产品本体

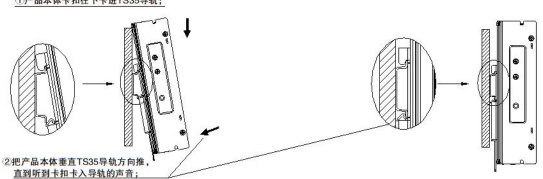


十字螺丝刀 一字螺丝刀 刀头直径:3mm



TS35/7.5或TS35/15

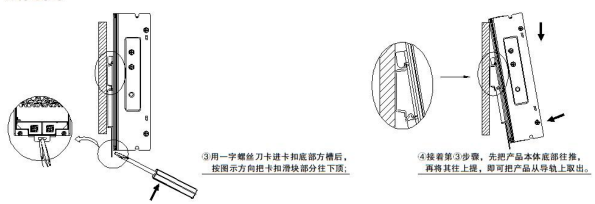
①产品本体卡扣往下卡进TS35导轨;





200W, DC/DC 开关电源

拆卸步骤3-4



注:在设备负载长时间的超过额定功率的 50%时,建议保留顶部 20mm、底部 20mm、左右各 5mm 的间隙。如邻近的设备是热源(例如另外一个电源),则将此间隙增大至 15mm。



- 1. 注意: "为了降低火灾风险,只能连接到最大 6A 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 Ta=25℃,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 1500VDC。
- 8. 包装包编号: 588220706V

网址: www.atazpower.com

第6页共6页