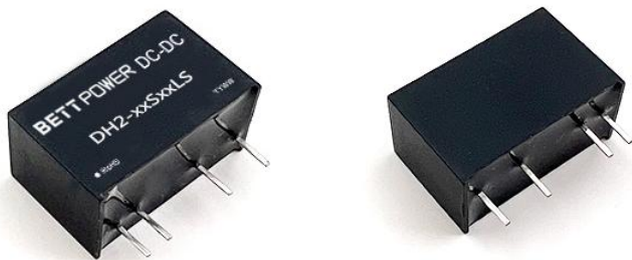


DH2-xxS/DxxLS 系列

DC-DC 模块电源 | 2W | SIP7 封装 | 定电压输入非稳压输出 | 5000VAC/6000VDC 隔离



产品系列特性

- 国际标准引脚方式
- SIP7 封装
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压: 5000VAC/6000VDC
- 满载效率: 83% (典型)
- 可持续短路保护
- 体积小、功能齐全、应用范围广
- 加强绝缘, 超高隔离电压, 支持双路/单路输出
- 设计符合: IEC/EN/UL62368 标准

产品系列描述



DH2-xxS/DxxS 系列产品满足加强绝缘的要求, 主要用于需要小体积高隔离、低隔离电容、低漏电流的电源应用场合。该产品适用于: 如: 医疗采集隔离, 高压采集电路, IGBT 驱动电路等应用场合。

产品选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率 % (Typ)	最大容性负载 (μF)*
		标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
EN/UL 认证中	DH2-05S05LS	5 (4.5~5.5)	5	40	400	80	220
	DH2-05S09LS	5 (4.5~5.5)	9	22	222	80	220
	DH2-05S12LS	5 (4.5~5.5)	12	17	168	82	220
	DH2-05S15LS	5 (4.5~5.5)	15	13	136	82	220
	DH2-05D05LS	5 (4.5~5.5)	± 5	± 20	± 200	81	*100
	DH2-05D09LS	5 (4.5~5.5)	± 9	± 10	± 110	81	*100
	DH2-05D12LS	5 (4.5~5.5)	± 12	± 8	± 80	82	*100
	DH2-05D15LS	5 (4.5~5.5)	± 15	± 7	± 70	82	*100
	DH2-12S05LS	12 (10.8~13.2)	5	40	400	81	220
	DH2-12S09LS	12 (10.8~13.2)	9	22	222	80	220
	DH2-12S12LS	12 (10.8~13.2)	12	17	168	83	220
	DH2-12S15LS	12 (10.8~13.2)	15	13	136	80	220

产品选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率 % (Min, Typ)	最大容性负载 (μ F)*
		标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
EN/UL 认证中	DH2-12D05LS	12 (10.8~13.2)	\pm 5	\pm 20	\pm 200	81	*100
	DH2-12D09LS	12 (10.8~13.2)	\pm 9	\pm 10	\pm 110	81	*100
	DH2-12D12LS	12 (10.8~13.2)	\pm 12	\pm 8	\pm 80	83	*100
	DH2-12D15LS	12 (10.8~13.2)	\pm 15	\pm 7	\pm 70	80	*100
	DH2-15D12LS	15 (13.5~16.5)	\pm 12	\pm 7	\pm 70	80	*100
	DH2-24S05LS	24 (21.6~26.4)	5	40	400	80	220
	DH2-24S09LS	24 (21.6~26.4)	9	22	222	80	220
	DH2-24S12LS	24 (21.6~26.4)	12	17	168	82	220
	DH2-24S15LS	24 (21.6~26.4)	15	13	136	81	220
	DH2-24D05LS	24 (21.6~26.4)	\pm 5	\pm 20	\pm 200	80	*100
	DH2-24D09LS	24 (21.6~26.4)	\pm 9	\pm 10	\pm 110	81	*100
	DH2-24D12LS	24 (21.6~26.4)	\pm 12	\pm 8	\pm 80	82	*100
	DH2-24D15LS	24 (21.6~26.4)	\pm 15	\pm 7	\pm 70	81	*100

注: *正负输出的两路输出容性负载一样

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入	--	453/98	--	mA
	12VDC 输入	--	199/70	--	mA
	15VDC 输入	--	156/50	--	mA
	24VDC 输入	--	101/35	--	mA
反射纹波电流		--	15	--	mA
冲击电压	5VDC 输入	-0.7	--	9	VDC
	12VDC 输入	-0.7	--	18	VDC
	15VDC 输入	-0.7	--	20	VDC
	24VDC 输入	-0.7	--	30	VDC
输入滤波器类型		电容滤波			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度		见如下：误差包络曲线图				
线性调节率	额定负载	--	--	±1.5	%	
负载调节率	10% ~ 100%负载	3.3VDC 输出	--	--	20	%
		其他输出	--	--	15	%
纹波噪声	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	--	150	mV	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	--	%/°C	
短路保护		可持续短路，自恢复				

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	5000	--	--	VAC
		6000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	10	--	--	GΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	5	--	pF
工作温度	温度 ≥85°C 降额使用, (如下: 温度降额曲线图)	-40	--	105	°C
存储温度		-55	--	125	°C
工作时外壳升温	Ta=25°C, 输入标称, 输出满载	--	25	--	°C
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	°C
开关频率	满载, 标称输入电压	--	220	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	>3500Kh			

物理特性

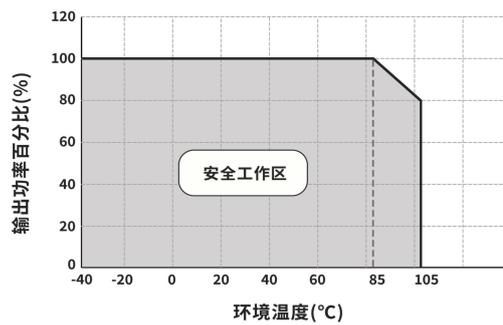
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.50 x 9.80 x 12.50mm
重量	4.1g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

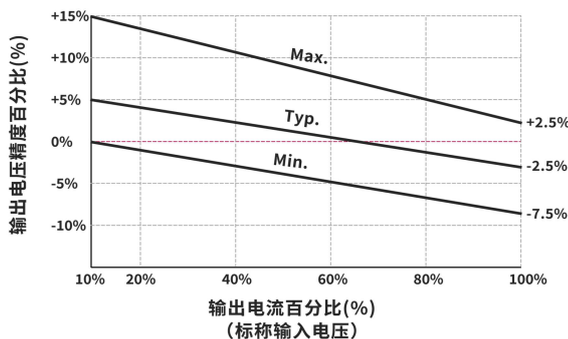
EMI	传导骚扰 (CE)	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 2)	
	辐射骚扰 (RE)	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 2)	
EMS	静电放电 (ESD)	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 8KV$	perf. Criteria B

工作曲线特性

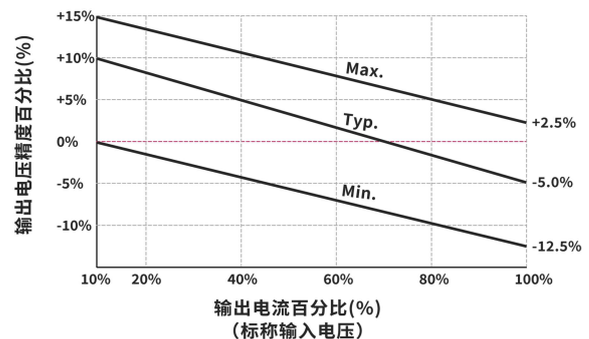
温度降额曲线图



误差包络曲线图 (3.3V 输出)

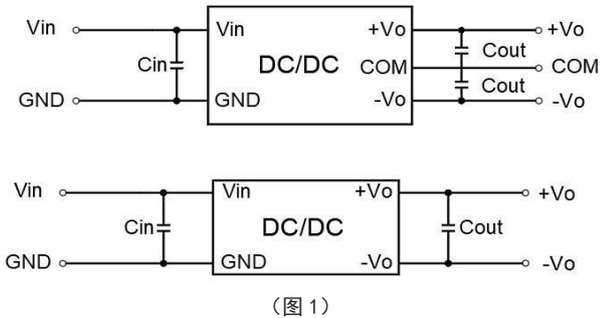


误差包络曲线图 (3.3V、5V 输出)



外围电路设计与应用 - 典型电路

典型电路设计与应用



推荐容性负载值表

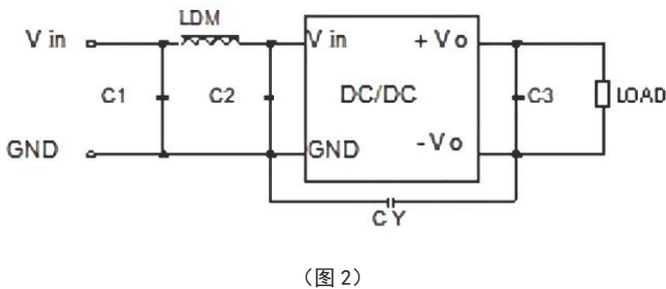
Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	10uF/16V	5VDC	4.7μF
9/12VDC	4.7uF/25V	9/12VDC	2.2μF
15VDC	2.2uF/25V	15/24VDC	1.0μF
24VDC	2.2uF/50V	--	--

1、若要求进一步减小输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如图 1 所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能会造成启动问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值详见表；

2、为了确保该模块能够高效可靠的工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个电阻（电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率）。

外围电路设计与应用 - EMI 推荐电路

EMI 推荐电路设计与应用

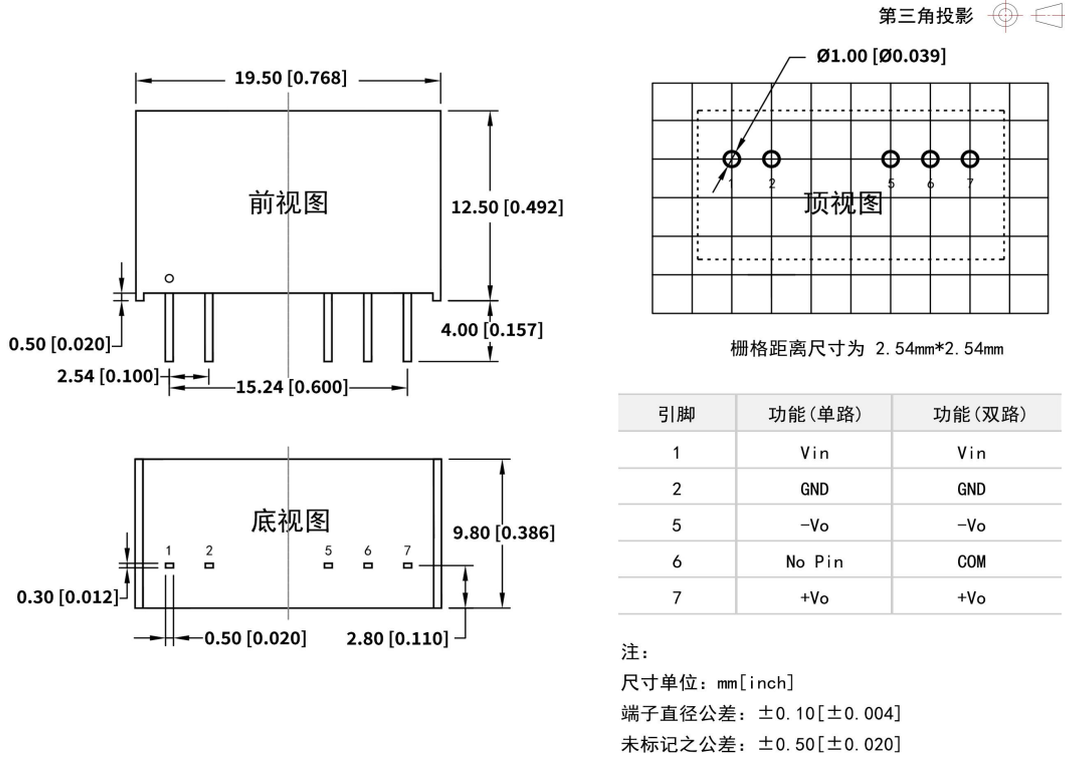


推荐参数表

输入电压 (VDC)	5/9/12/15	24
C1	10μF /25V	4.7μF /50V
C2	10μF /25V	4.7μF /50V
CY	1nF/2KV	
C3	参考图 1 中 Cout 参数	
LDM	6.8μH	

外观尺寸与建议刷版图

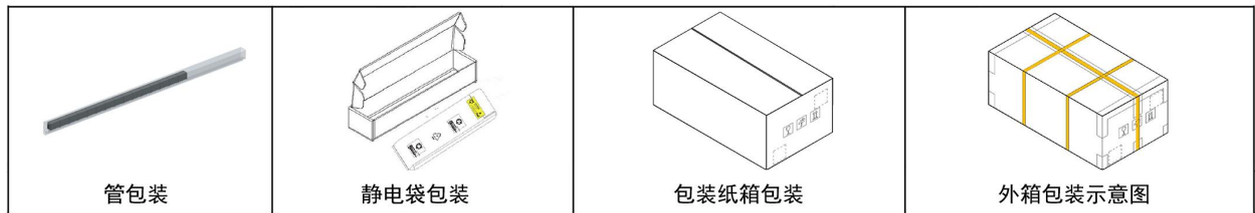
DH2-xxS/DxxLS 外观尺寸与建议刷版图



产品包装说明

型号系列 (管包装)	单管产品数量 (pcs/管)	静电袋产品数量 (pcs/袋)	内箱产品数量 (pcs/箱)	满箱产品数量 (pcs)
DH2-xxS/DxxLS	26	260	780	3120

管包装示意图如下所示：



|| 注意事项

1. 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
2. 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
4. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
7. 产品规格变更恕不另行通知。

|| 厂家联系信息

广州钽源电子科技有限公司

官方网址：www.bettpower.com

公司座机：020 - 32166256

公司邮箱：info@bettpower.com

公司地址：广州市黄埔区斗塘路 1 号洁特产业园 A1 栋

BETTPOWER 为广州钽源电子科技有限公司的注册商标。其所有的产品名称、型号、商标和品牌均为公司的财产

广州钽源电子科技有限公司保留所有权利及最终解释权。