

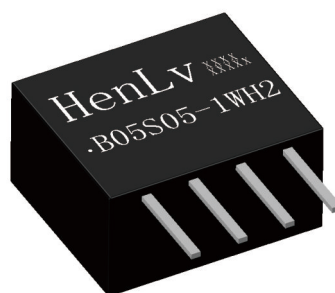


BXXSXX-1WH2系列

定电压输入

隔离非稳压单路输出

DC/DC 模块电源



● 产品特点

- 定电压输入(5-24VDC \pm 5%)
- 效率高达80%
- 宽工作温度范围: -40 $^{\circ}$ C ~ + 85 $^{\circ}$ C
- 隔离电压1500VDC 0.5mA 1Minute
- 单排直插(SIP)封装
- 塑胶外壳阻燃封装
- 符合RoHS指令
- 散热方式: 自然冷却
- 平均故无故障时间(MTBF):500000H

● 应用领域

通讯接口转换器 (RS232/485)蜂窝电话, 半导体激光器, 运算放大器电源, 便携仪表, 自控装置等。

模块电源参数

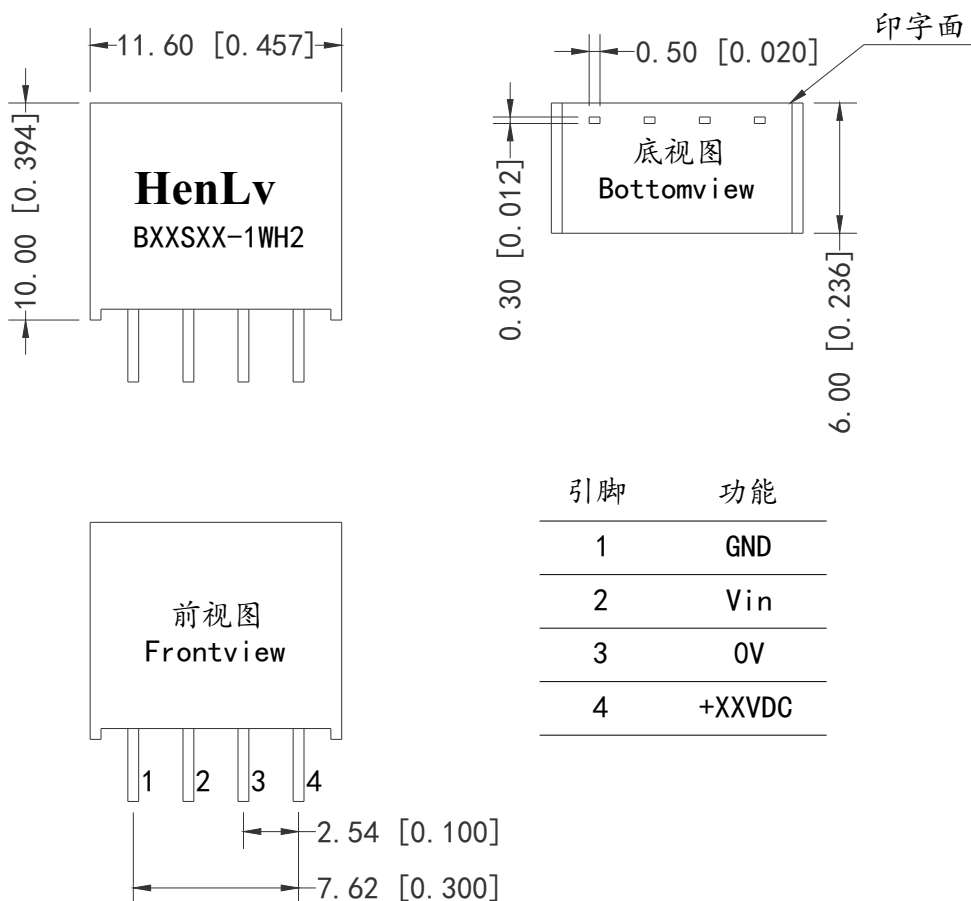
型号	输入电压(V)	输出电压(V \pm 4%)	满载输出电流(mA)	效率	隔离耐压VDC	最大容性负载(uF)	封装	认证
B05S3.3-1WH2	+5VDC(\pm 5%)	3.3	303	\geq 75%	1500	220	SIP	CE RoHS
B05S05-1WH2		5	200	\geq 80%	1500		SIP	
B05S09-1WH2		9	111	\geq 75%	1500		SIP	
B05S12-1WH2		12	83	\geq 85%	1500		SIP	
B05S15-1WH2		15	67	\geq 75%	1500		SIP	
B05S24-1WH2		24	42	\geq 80%	1500		SIP	
B12S3.3-1WH2	+12VDC(\pm 5%)	3.3	303	\geq 75%	1500		SIP	
B12S05-1WH2		5	200	\geq 78%	1500		SIP	
B12S09-1WH2		9	111	\geq 80%	1500		SIP	
B12S12-1WH2		12	83	\geq 83%	1500		SIP	
B12S15-1WH2		15	67	\geq 76%	1500		SIP	
B12S24-1WH2		24	42	\geq 78%	1500		SIP	
B24S3.3-1WH2	+24VDC(\pm 5%)	3.3	303	\geq 70%	1500		SIP	
B24S05-1WH2		5	200	\geq 75%	1500		SIP	
B24S09-1WH2		9	111	\geq 75%	1500		SIP	
B24S12-1WH2		12	83	\geq 75%	1500		SIP	
B24S15-1WH2		15	67	\geq 76%	1500		SIP	
B24S24-1WH2		24	42	\geq 80%	1500		SIP	



外形尺寸及引脚定义

BXXSXX-1WH2系列 (SIP)

11.60×6.00×10.00mm



尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ± 0.10 [± 0.004]未标注公差: ± 0.25 [± 0.010]



电特性

电特性

特性	符号	条 件 除另有规定外 $V_i, -40^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq 85^{\circ}\text{C}$	极限值		单 位
			最小	最大	
输出电压	V_o	满载	$V_o - 4\%V_o$	$V_o + 4\%V_o$	V
最大输出电流	$I_{o\max}$	—	—	$\frac{P_o \text{ (输出功率)}}{U_o \text{ (输出电压)}}$	A
输出纹波电压	V_{p-p}	满载, V_i , BW=20MHz, 常温	$30 \pm 10\%$	$100 \pm 10\%$	mV
电压调整率	S_v	$V_{i\min}$ 、 V_i 、 $V_{i\max}$, 满载	—	2.00	%
负载调整率	S_i	V_i , $I_o = (10\% \sim 100\%)I_{o\max}$	—	10	%
效率	η	V_i , 满载, 常温	75.00	—	%
绝缘电阻	R_I	输入负、输出地之间加1000VDC 常温, $t \geq 3\text{S}$	1000	—	M Ω

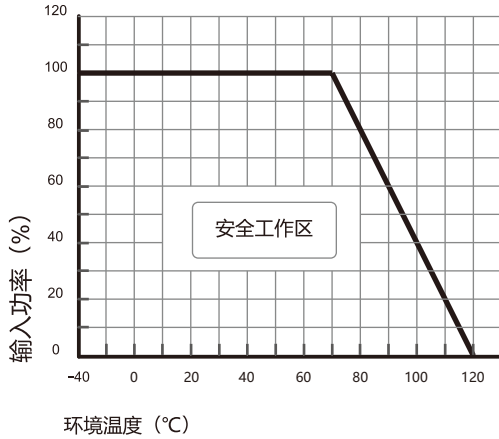
一般特性

电磁兼容	磁场敏感度试验	GB6833.2-87
	静电放电敏感度试验	GB6833.3-87
	辐射敏感度试验	GB6833.5-87
	传导敏感度试验	GB6833.6-87
温漂	0.03%/°C	
频率	50K HZ~300K HZ (MAX)	
湿度	90% (max)	
漏电流	无	
MTBF	>500,000小时	

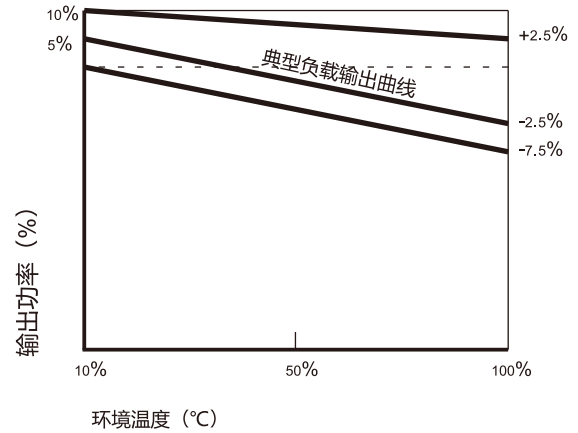


温度曲线图、误差包络曲线图

典型效率曲线

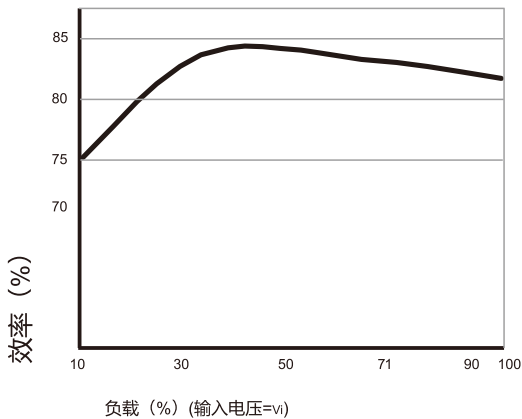


温度曲线图

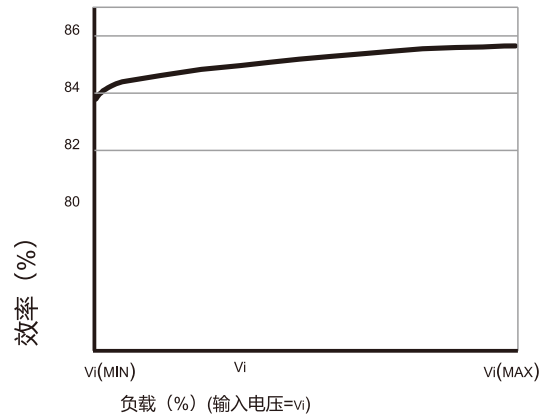


误差包络曲线图

典型效率曲线



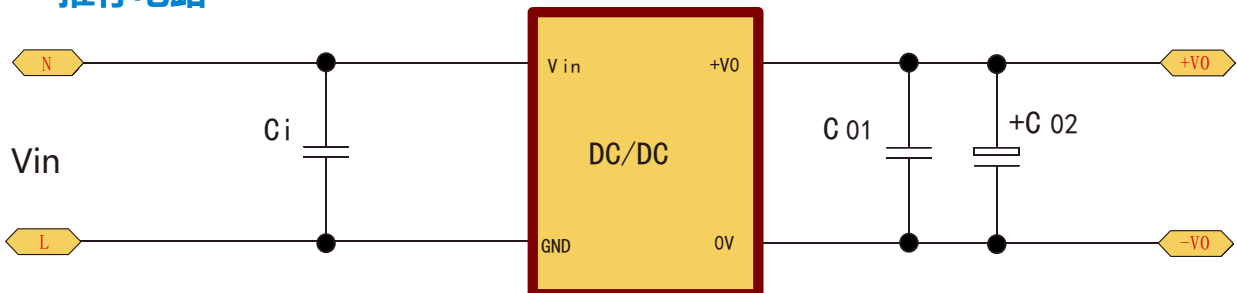
效率/负载曲线图



效率/输入电压曲线图

典型应用

推荐电路





典型应用

• 推荐测试

滤波：在一些对噪声和纹波敏感的电路中，可在DC/DC输入端和输出端外接滤波电容，降低纹波对系统的影响，但滤波电容的取值要适当，若电容太大，很可能造成启动问题，对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，其滤波电容的最大容值可以参考外接电容表，为了获得非常低的纹波，可在DC/DC转换器输入输出端接一个“LC”滤波网络，这样滤波的效果会更好，同时应注意到电感值的大小及“LC”滤波网络其自身的频率应于DC/DC模块电源的频率错开，避免相互干扰。对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，建议其容性负载值详见（表1）

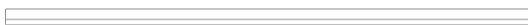
推荐容性负载值表（表 1）

输入电压(Vin+)	输入电容(Cin)	输出电压(Vout)	输出电容(Cout)
5V	1uF	3.3V	4.7uF
12V	4.7uF	9V	2.2uF
24V	1uF	15V	0.47uF

说明事项

• 包 装

本系列模块采用 2 静电包装管包装。



• 运 输

装有模块的包装允许用任何运输工具运输，运输中应避免雨雪的直接淋袭和机械损伤。

• 贮 存

模块应贮存在环境温度为-40度~125度，相对湿度10%~90%，周围环境无酸性、碱性及其它有害的气体的库房中。

以上均为本手册所列产品系列之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，如此手册出现与产品规格文件不一致的情况，请以规格文件为准，有特殊需求可直接与我公司联系。