

H_RN-2W & H_LT-2W 系列

2W, 定电压输入, 6000V 隔离非稳压单路输出
DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS CE

产品特点

- 效率高达 80%
- DIP/SMD 封装
- 隔离电压 6000VDC
- 工作温度范围: -40°C ~ +85°C
- 内部贴片化设计
- 温度特性好
- 无需外加元件
- 可持续短路保护
- 国际标准引脚
- 符合 RoHS 指令

应用范围

H_RN-2W & H_LT-2W 系列产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源高隔离的电源的应用场合而设计的。该产品适用于:

- 1) 输入电源的电压比较稳定 (电压变化 $\leq \pm 10\%$);
- 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 6000\text{VDC}$);
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高;

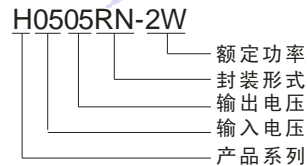
如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, IGBT 等功率器件驱动电路等。

产品型号一览表

产品型号	输入		输出			效率(%) (典型值)	认证*		
	电压 (VDC)		电压 (VDC)	电流 (mA)					
	标称值	范围值		最大值	最小值				
H0503RN-2W	5	4.5-5.5	3.3	606	60	71			
H0505RN-2W			5	400	40	76	CE		
H0509RN-2W			9	223	22	78	CE		
H0512RN-2W			12	167	17	79	CE		
H0515RN-2W			15	133	13	78	CE		
H0505LT-2W			5	400	40	76	CE		
H0509LT-2W			9	223	22	78	CE		
H0512LT-2W			12	167	17	79	CE		
H0515LT-2W			15	133	13	78	CE		
H1205RN-2W			12	10.8-13.2	5	400	40	76	CE
H1209RN-2W	9	223			22	79	CE		
H1212RN-2W	12	167			17	80	CE		
H1215RN-2W	15	133			13	79	CE		
H1205LT-2W	5	400			40	76	CE		
H1209LT-2W	9	223			22	79	CE		
H1212LT-2W	12	167			17	80	CE		
H1215LT-2W	15	133			13	79	CE		
H2405RN-2W	24	21.6-26.4			5	400	40	77	CE
H2409RN-2W					9	223	22	77	CE
H2412RN-2W			12	167	17	80	CE		
H2415RN-2W			15	133	13	78	CE		
H2403LT-2W			3.3	400	40	71			
H2405LT-2W			5	400	40	77	CE		
H2409LT-2W			9	223	22	77	CE		
H2412LT-2W			12	167	17	80	CE		
H2415LT-2W			15	133	13	78	CE		

*CE 认证: EN60601.

产品选型



广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发
展中心科汇一街 5 号

电话: 020-28203030

传真: 020-38601272

网址: <http://www.mornsun.cn>

一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
存储湿度				95	%
工作温度		-40		85	°C
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升			15	25	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒			300	
冷却方式		自然空冷			
塑封材料		阻燃耐热环氧树脂(UL94-V0)			
输出短路保护		可持续, 自恢复			
平均无故障时间		350			万小时
重量			3.8		克

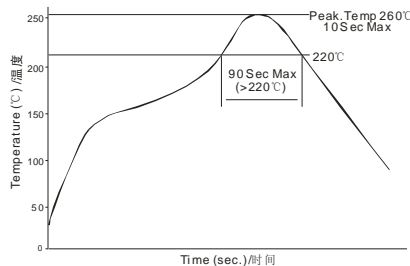
绝缘特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘强度	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	6000			VDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
隔离电容			10		pF

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出功率		0.2		2	W
线性电压调节率	输入标称电压±1%			±1.2	
负载调节率	10%到 100%负载(5V 输出)		12.8	15	%
	10%到 100%负载(9V 输出)		8.3	15	
	10%到 100%负载(12V 输出)		6.8	15	
	10%到 100%负载(15V 输出)		6.3	15	
输出电压准确度		见误差包络曲线图			
温度漂移系数	100% 满载			±0.03	%/°C
纹波&噪声*	20MHz 带宽		150	200	mVp-p
开关频率	100%负载, 输入标称电压		50		kHz

*纹波和噪声的测试方法采用平行线法。详情请参见产品应用笔记之电源模块的测试。

回流焊曲线



使用注意事项

① 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作，该类型的 DC/DC 转换器，除了规定最大负载（即满载），同时也规定了一个最小负载。在使用时，要确保在规定输入电压范围内，其输出最小负载不能小于满载的 10%。若您的电路中负载实际所输功率确实较小，请在输出端并联一个适当阻值的电阻以增加负载，或选用敝公司的额定输出功率较小的产品。

② 推荐应用及测试电路

若要求进一步减少输出纹波，可在输入输出端联接一个“LC”滤波网络，应用电路如（图 1）所示。

但应注意电感值的选取及“LC”滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开，避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。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，其推荐容性负载值详见（表 1）。

③ 输出稳压及过压保护电路

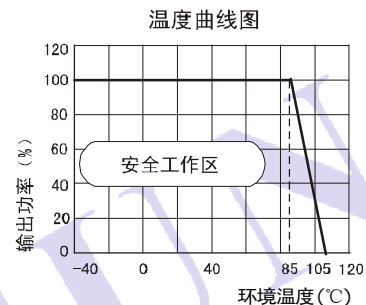
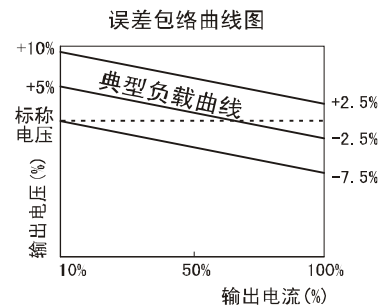
对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串接一个带过热保护的线性稳压器（见图 2）。

④ 过载保护

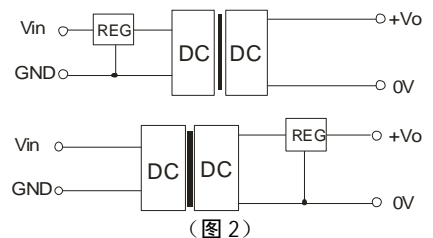
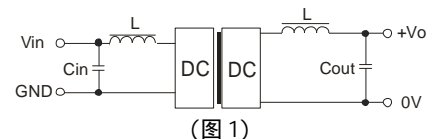
在通常工作条件下，该产品输出电路对于过流情况无保护功能。最简单的方法是在输入端串接一个自恢复保险丝，或在电路中外加一个断路器。

⑤ 此产品不能并联使用，不支持热插拔

典型特性曲线



推荐电路

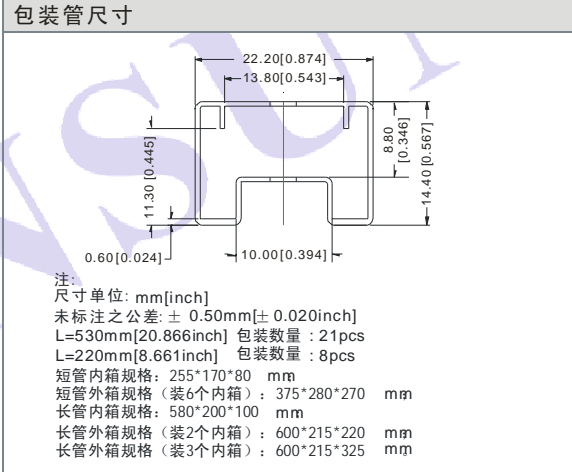
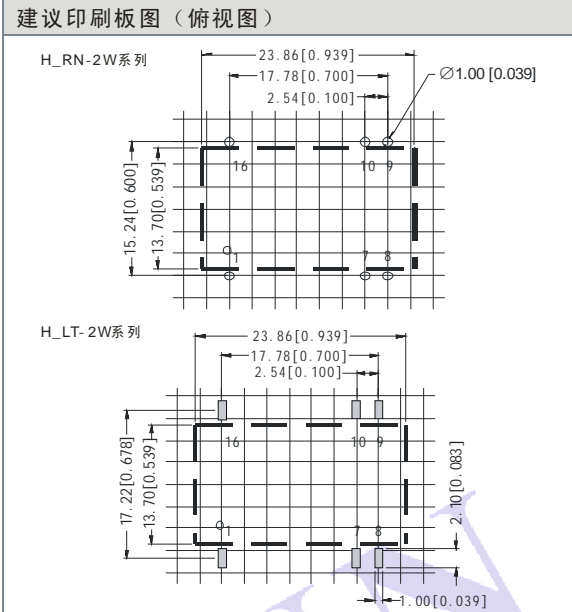
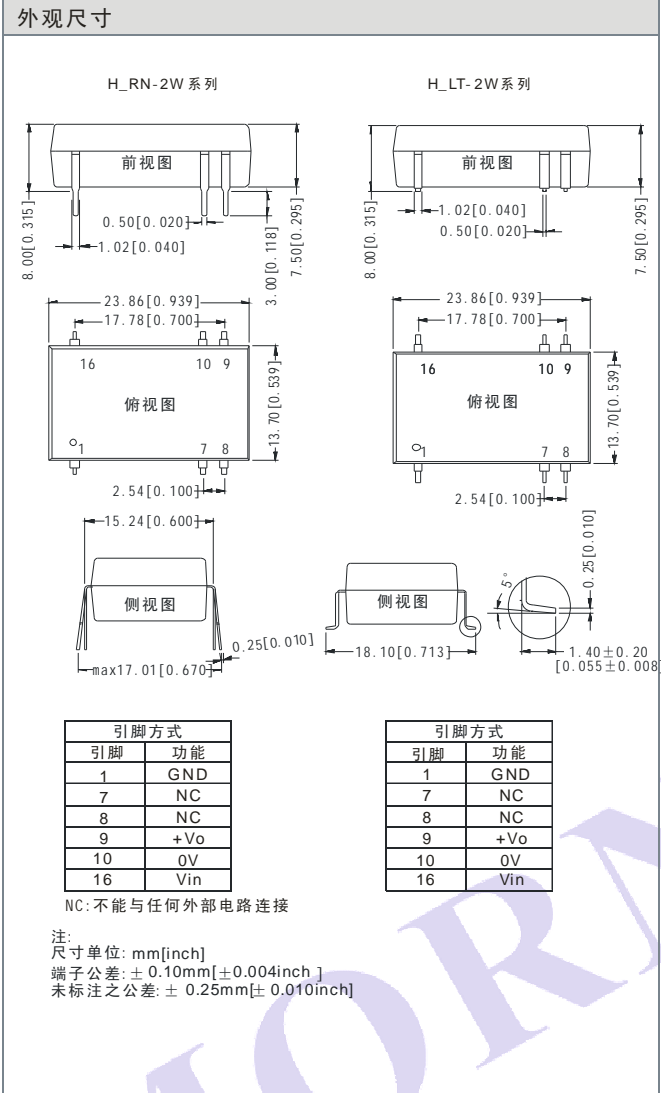


推荐容性负载值表（表 1）

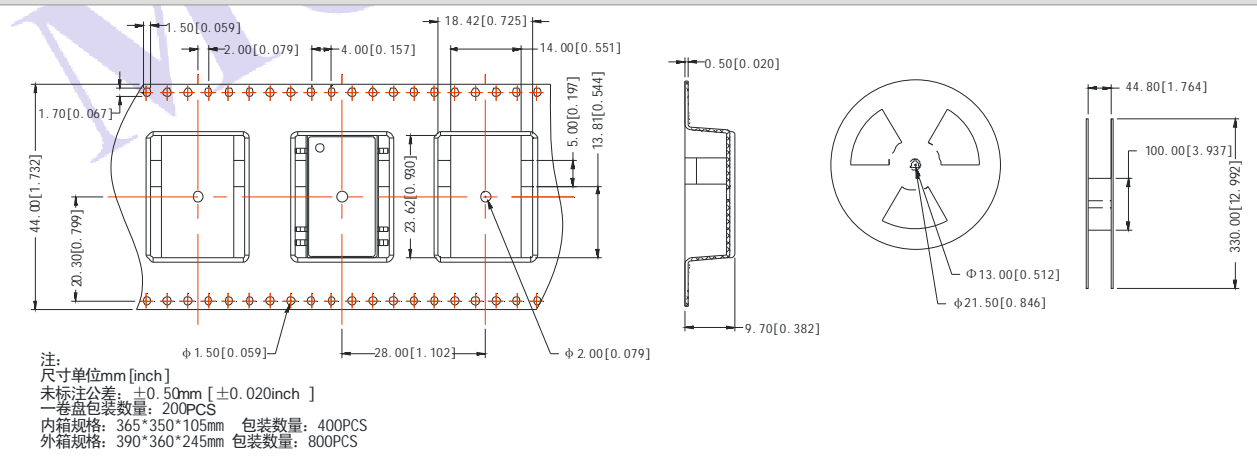
Vin (VDC)	Cin (μF)	Vout (VDC)	Cout (μF)
5	4.7	5	10
12	2.2	9	4.7
24	1	12	2.2
--	--	15	1

对于实际输出功率小于 0.5W 之应用场合，建议不外接电容。

外观尺寸、建议印刷版图、引脚方式



卷盘尺寸示意图



注:

1. 若产品工作于最小要求负载以下, 则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标, 且会降低产品寿命;
2. 本文数据除特殊说明外, 都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
3. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准。