

2W DC/DC模块电源

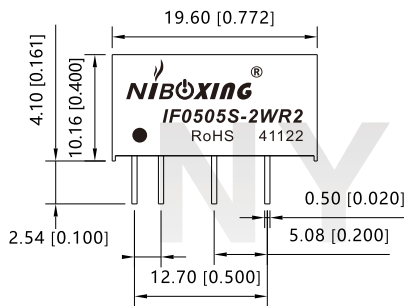
产品性能



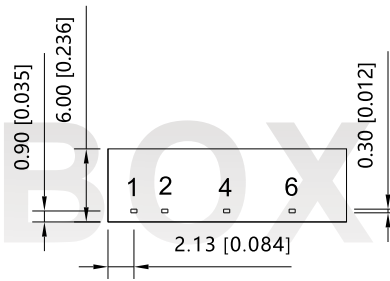
- ★ 小型SIP封装
- ★ 国际标准引脚方式
- ★ 隔离耐压3000VDC
- ★ 高效率, 高功率密度, 低纹波噪声
- ★ 工业级产品设计, 小体积
- ★ 工作温度范围: -40~+85℃

IFxxxxS-2WR2系列----是尼博星为客户提供的专门针对板上电源要求产生一组输入输出隔离的应用场合。该产品广泛应用于纯数字电路场合, 一般低频模拟电路场合, 继电器驱动电路, 数据交换电路场合等等。要求输入电源的电压比较稳定, 输入输出之间要求隔离。

封装尺寸图示



前视图



底视图

PIN	引脚功能
1	+Vi
2	-Vi
4	-Vo
6	+Vo

注: 尺寸单位: mm[inch]

引脚截面公差: $\pm 0.15[0.06]$

其他尺寸公差: $\pm 0.3[0.012]$

产品选型

型号	输入电压范围	标称输出电压/电 (Vo/Io)	效率 (230VAC, Typ)	最小输出电流	最大容性负载
IF0303S-2WR2	2.97~3.63V (标称: 3.3VDC)	3.3V/600mA	81%	30mA	10uF
IF0305S-2WR2		5V/400mA	81%	20mA	10uF
IF0312S-2WR2		12V/166mA	82%	9mA	4.7uF
IF0315S-2WR2		15V/133mA	78%	7mA	2.2uF
IF0324S-2WR2		24V/83mA	82%	4mA	1uF
IF0503S-2WR2	4.5~5.5V (标称: 5VDC)	3.3V/600mA	81%	30mA	10uF
IF0505S-2WR2		5V/400mA	81%	20mA	10uF
IF0512S-2WR2		12V/166mA	82%	9mA	4.7uF
IF0515S-2WR2		15V/133mA	78%	7mA	2.2uF
IF0524S-2WR2		24V/83mA	82%	4mA	1uF
IF1203S-2WR2	10.8~13.2V (标称: 12VDC)	3.3V/600mA	81%	30mA	10uF
IF1205S-2WR2		5V/400mA	83%	20mA	10uF
IF1212S-2WR2		12V/166mA	79%	9mA	4.7uF
IF1215S-2WR2		15V/133mA	80%	7mA	2.2uF
IF1224S-2WR2		24V/83mA	81%	4mA	1uF

IF1503S-2WR2		3.3V/600mA	81%	30mA	10uF
IF1505S-2WR2	13.5~16.5V (标称:15VDC)	5V/400mA	79%	20mA	10uF
IF1512S-2WR2		12V/166mA	83%	9mA	4.7uF
IF1515S-2WR2		15V/133mA	82%	7mA	2.2uF
IF1524S-2WR2		24V/83mA	79%	4mA	1uF
IF2403S-2WR2		3.3V/600mA	81%	30mA	10uF
IF2405S-2WR2	21.6~26.4V (标称:24VDC)	5V/400mA	80%	20mA	10uF
IF2412S-2WR2		12V/166mA	81%	9mA	4.7uF
IF2415S-2WR2		15V/133mA	82%	7mA	2.2uF
IF2424S-2WR2		24V/83mA	80%	4mA	1uF

输出特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max
输出功率		0	--	--
输出电压精度	输入电压范围,100%负载	--	±1%	--
电压调整率	额定负载下,输入电压变压±1%	--	±1.5%	--
负载调整率	10%~100%负载	--	±1%	--
输出纹波噪声 ^①	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	75mV	--
温度漂移系数	标称电压输入,100%负载,-40°C~+85°C	--	--	±0.03%/°C

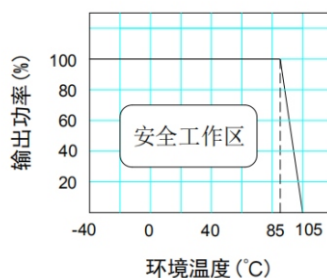
* 注: ①纹波噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

一般特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max
绝缘耐压	输入-输出,测试时间 60s	--	3000VDC	--
工作温度		-40°C	--	+85°C
存储温度		-40°C	--	+125°C
存储湿度		--	--	95%RH
开关频率		--	100KHz	--
MTBF	MIL-HDBK-217F, 25°C		3500,000h	
模块外壳材质		黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)		

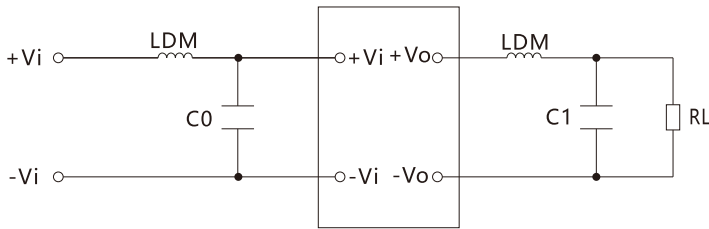
产品性能曲线

温度曲线图



参考方案

1 典型应用电路图示



图[1]典型应用电路

注释(图一)

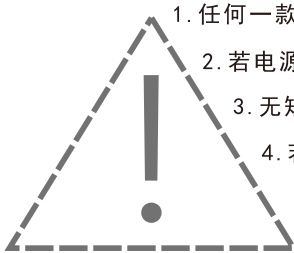
- a. 产品输入或输出端的外接电容建议使用陶瓷电容或者电解电容，不建议使用钽电容，否则存在一定失效风险。
- b. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

输入电压	3.3V	5V	12V	15V	24V
C0	4.7μF	4.7μF	2.2μF	2.2μF	1μF

输出电压	3.3V	5V	12V	15V	24V
C1	10μF	10μF	4.7μF	2.2μF	1μF

LDM	6.8μH
-----	-------

安全注意事项及声明



1. 任何一款电源产品不得超过额定输出功率，且不得超出额定输入电压范围；
2. 若电源产品为多路输出，输出各路必须按比率同时加载；
3. 无短路保护功能的电源产品严禁出现输出端短路情况；
4. 若电源产品实物管脚定义与产品选型手册不一致，应以实物管脚定义为准；
5. 切勿随意改造我司电源产品，由此所造成的一切后果我司概不负责；
6. 更多产品信息详情请登录我司官方网站 (www.gzny-boxing.com)。