

## IB\_S-2W 系列 DataSheet



2W, 定电压输入隔离稳压单路输出 DC-DC 模块电源

- ◆ 可持续短路保护
- ◆ 隔离电压: 1500VDC
- ◆ 小型 SIP 封装, 高功率密度
- ◆ 低纹波噪声
- ◆ 高效率, 低损耗

此系列模块电源适用于输入电压稳定, 输出负载变化范围大, 对输出电压的稳定度要求较高的场合。

选型表

型号	输入	输出		满载效率 (%_ Typ)	最大容性 负载 (uF)
	电压额定值(VDC)	输出电压(Typ)	输出电流(Max)		
	(范围值)	(VDC)	(mA)		
IB0505S-2W	5.0	5.0	400	70	47
IB0512S-2W	(4.75-5.25)	12	166	73	22
IB1205S-2W	12	5.0	400	70	47
IB1212S-2W	(11.40-12.60)	12	166	74	22
IB2405S-2W	24	5.0	400	71	47
IB2412S-2W	(22.80-25.20)	12	166	76	22

## 输入特性

项目	工作条件		Min	Typ	Max	单位
输入电流 (满载/空载)	5V 输入	5V 输出	--	570/5	588/10	mA
		12V 输出	--	548/10	563/15	
	12V 输入	5V 输出	--	238/5	245/10	
		12V 输出	--	225/5	232/10	
	24V 输入	5V 输出	--	117/5	121/10	
		12V 输出	--	109/5	113/10	
输入冲击电压 (1 秒)	5V 输入		-0.3	--	8	Vdc
	12V 输入		-0.3	--	20	
	24V 输入		-0.3	--	30	
输入滤波器	/		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	额定输入@满载	5V 输出	-3	--	+3	%
		12V 输出	-2	--	+2	
线性调整率	满载, 输入电压从最低到最高	5V 输出	--	--	1	
		12V 输出	--	--	0.75	
负载调整率	10%-100%负载	5V 输出	--	--	3	
		12V 输出	--	--	2	
纹波&噪声	20MHz 带宽@Vin_nom, 100%负载		--	50	150	mVp-p
输出短路保护	/		可持续, 自恢复			

## 其它特性

项目	工作条件	Min	Typ	Max	单位
绝缘电压	输入-输出, 60 秒@漏电流≤1mA	1500	--	1700	Vdc
绝缘电阻	输入-输出, 测试电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	30	--	pF
开关频率	100%负载@Vin_nom	200	--	400	kHz
工作环境温度	满足产品特性曲线 (四)	-40	--	+85	°C
产品工作温升	100%负载@Vin_nom, Ta=25°C	--	25	--	
存储温度		-55	--	+125	

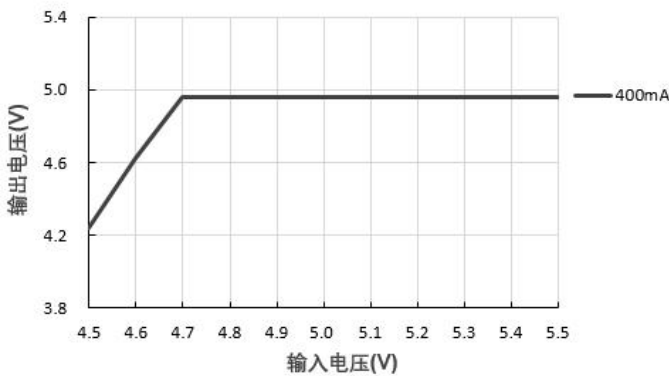
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
温漂系数	标称输入@100%负载	--	±0.03	--	%/°C
焊接温度	手工焊接	370±10°C@3~5Sec			
	波峰焊焊接	260±10°C@5~10Sec			
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	2000	--	--	Khours
外壳材料	黑色阻燃塑料外壳				
封装尺寸	19.6*7*10.10mm (L*W*H)				
重量	2.3g(Typ)				
冷却方式	自然空冷				

## EMC 特性

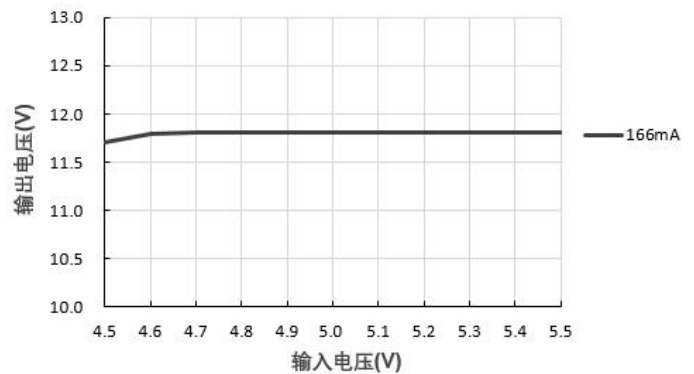
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Ari: ±8kV, Contact: ±6kV perf.criteria B
注：参考 EMC 推荐电路测试		

## 产品特性曲线（一）：输出电压与输入电压关系曲线

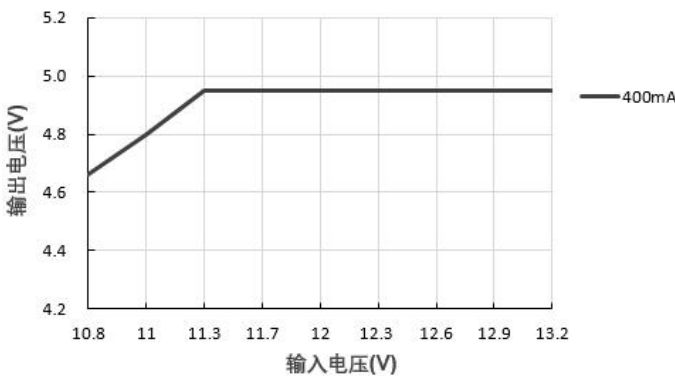
输出电压 VS 输入电压 (IB0505S-2W)



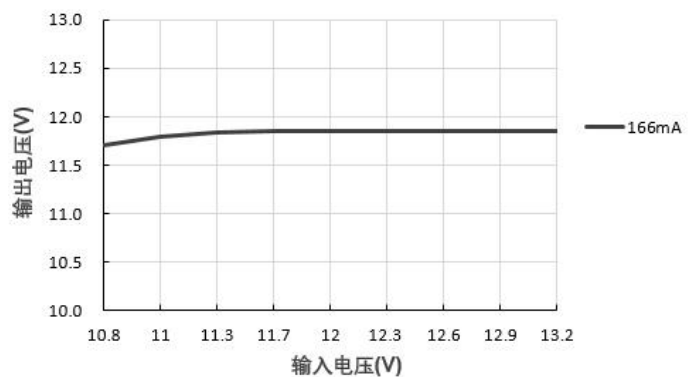
输出电压 VS 输入电压 (IB0512S-2W)



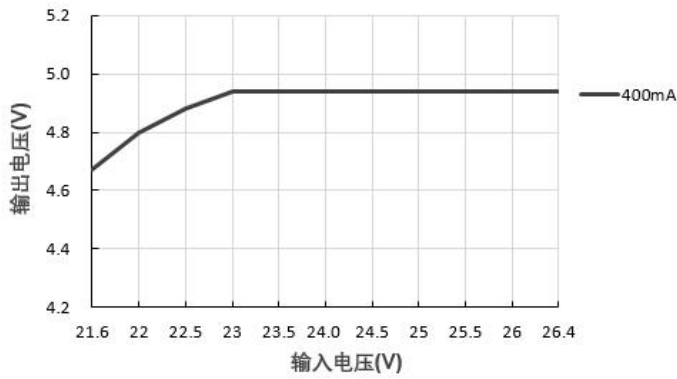
输出电压 VS 输入电压 (IB1205S-2W)



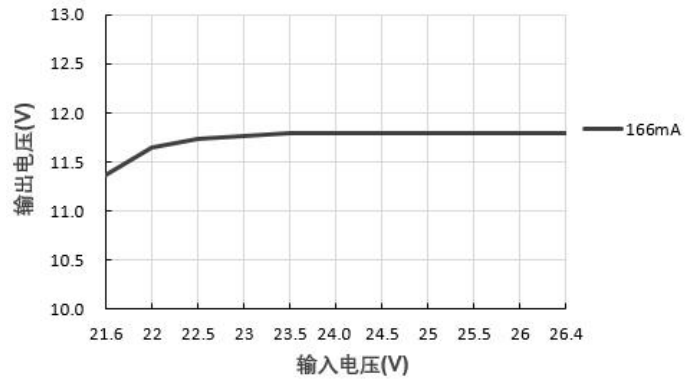
输出电压 VS 输入电压 (IB1212S-2W)



输出电压 VS 输入电压 (IB2405S-2W)

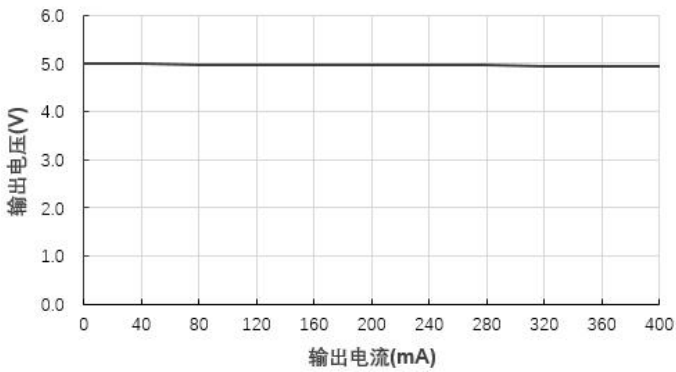


输出电压 VS 输入电压 (IB2412S-2W)

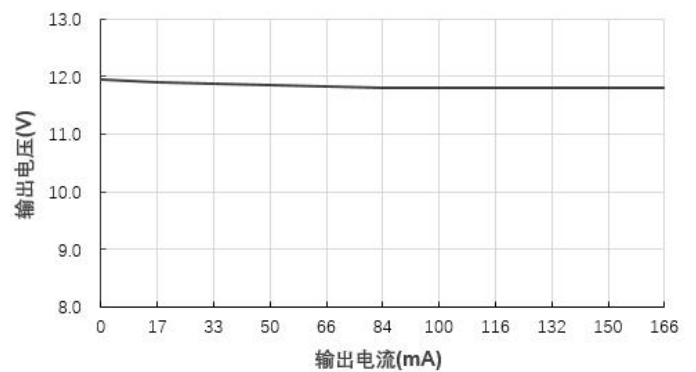


## 产品特性曲线 (二) : 输出电压与负载关系曲线

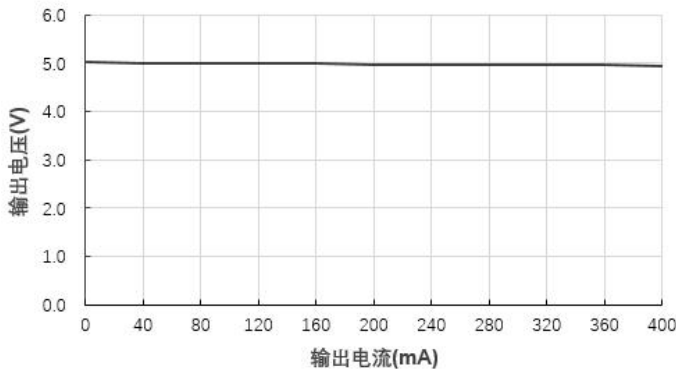
输出电压 VS 输出电流 IB0505S-2W@ (Vin=5V)



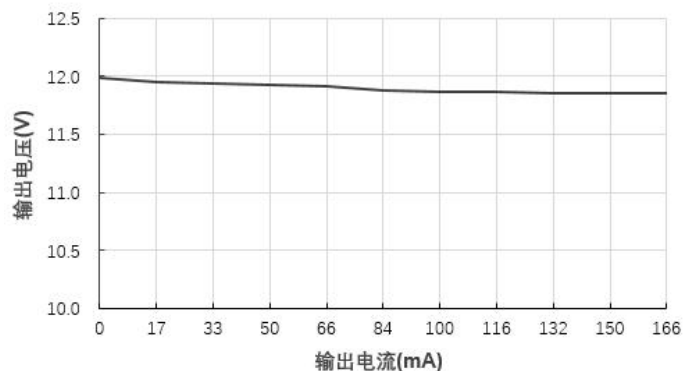
输出电压 VS 输出电流 IB0512S-2W@ (Vin=5V)



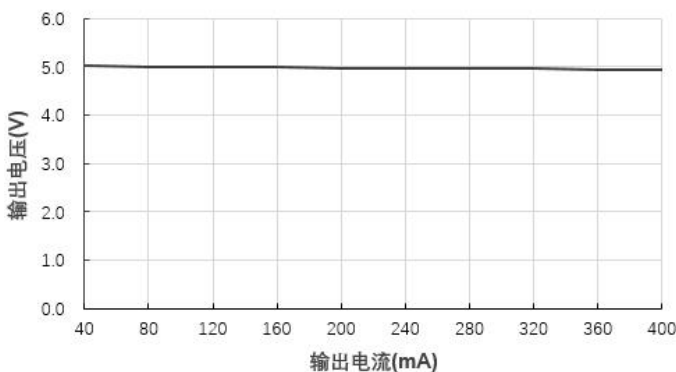
输出电压 VS 输出电流 IB1205S-2W@ (Vin=12V)



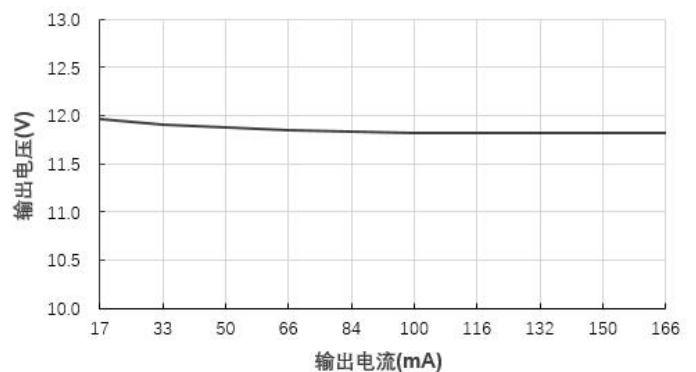
输出电压 VS 输出电流 IB1212S-2W@ (Vin=12V)



输出电压 VS 输出电流 IB2405S-2W@ (Vin=24V)

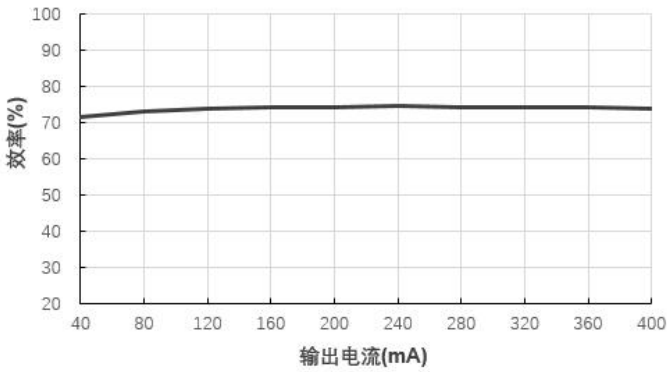


输出电压 VS 输出电流 IB2412S-2W@ (Vin=24V)

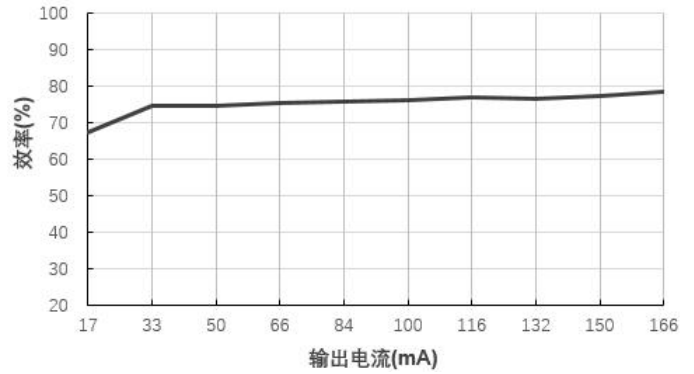


## 产品特性曲线 (三) : 效率与负载关系曲线

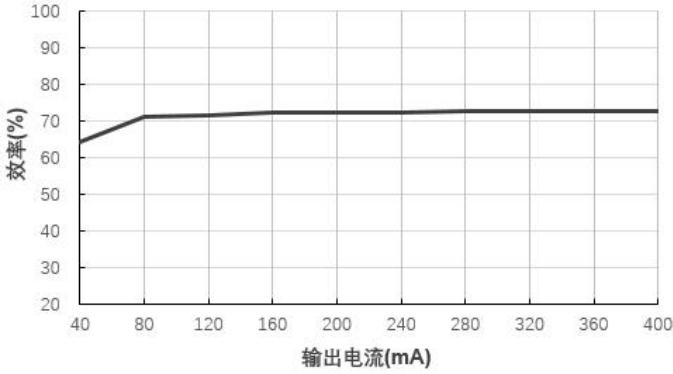
效率 VS 输出电流 IB0505S-2W@ (Vin=5V)



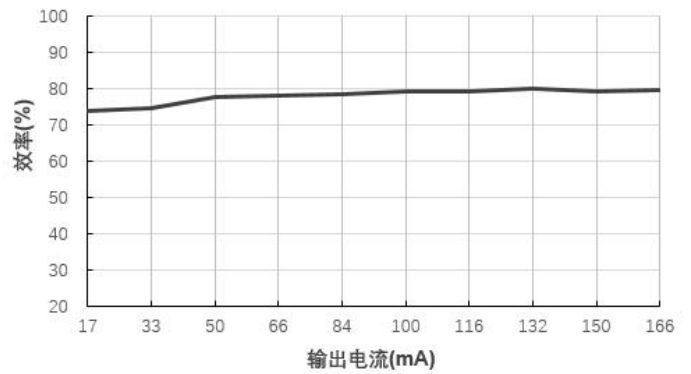
效率 VS 输出电流 IB0512S-2W@ (Vin=5V)



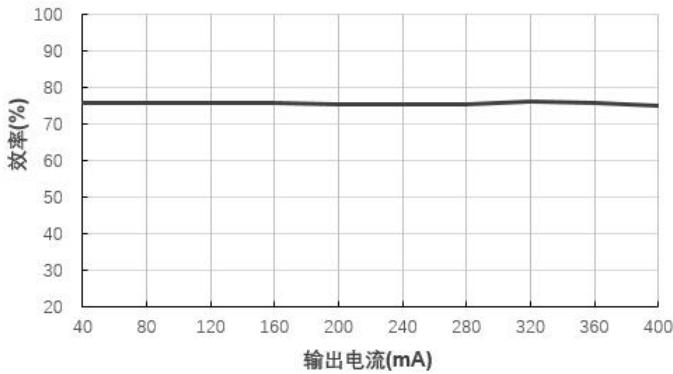
效率 VS 输出电流 IB1205S-2W@ (Vin=12V)



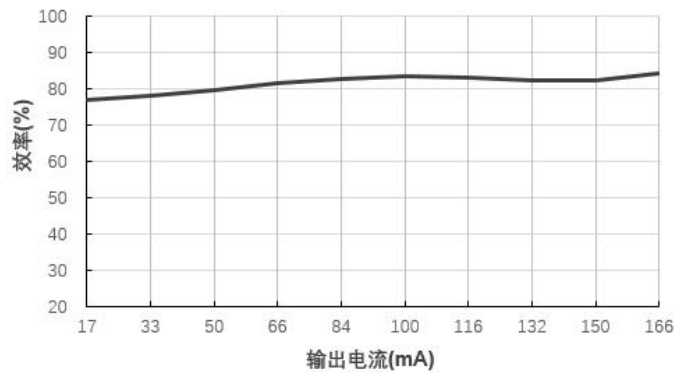
效率 VS 输出电流 IB1212S-2W@ (Vin=12V)



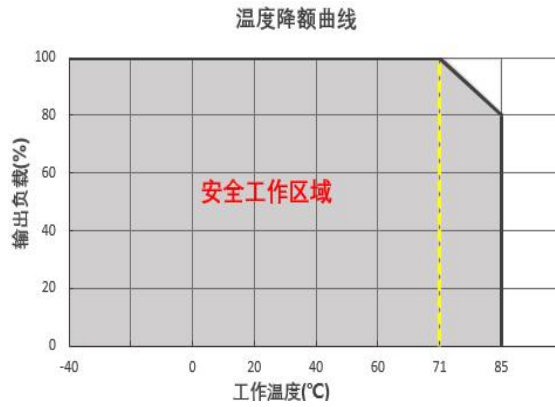
效率 VS 输出电流 IB2405S-2W@ (Vin=24V)



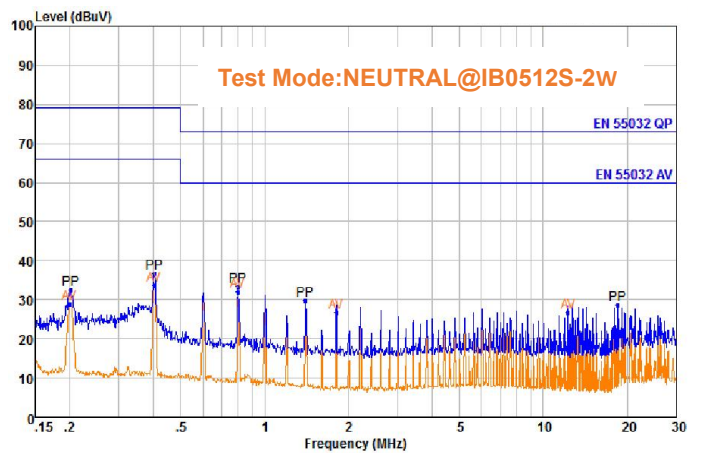
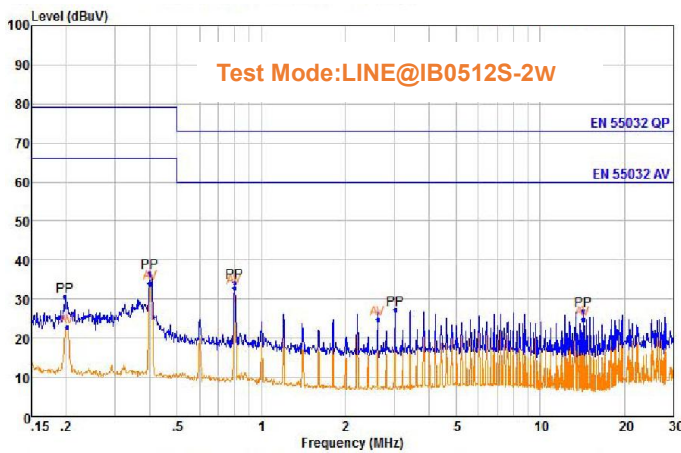
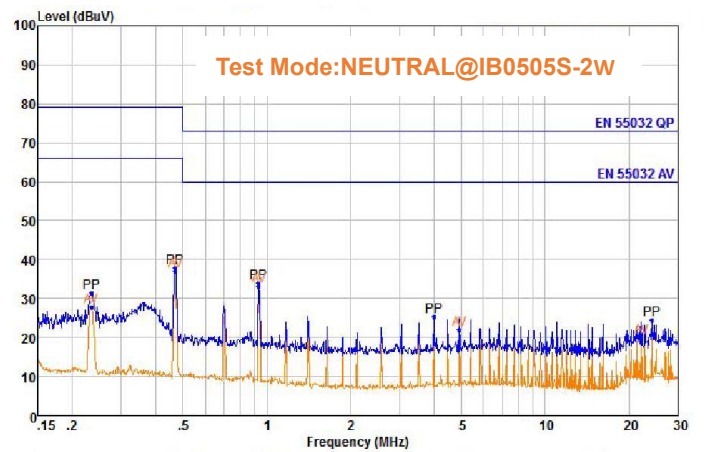
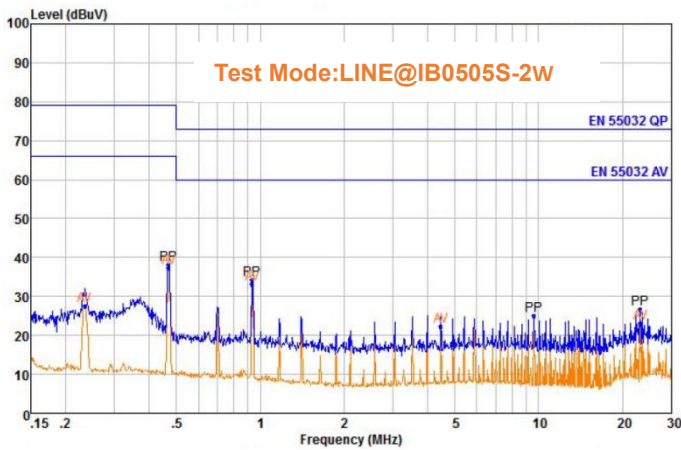
效率 VS 输出电流 IB2412S-2W@ (Vin=24V)

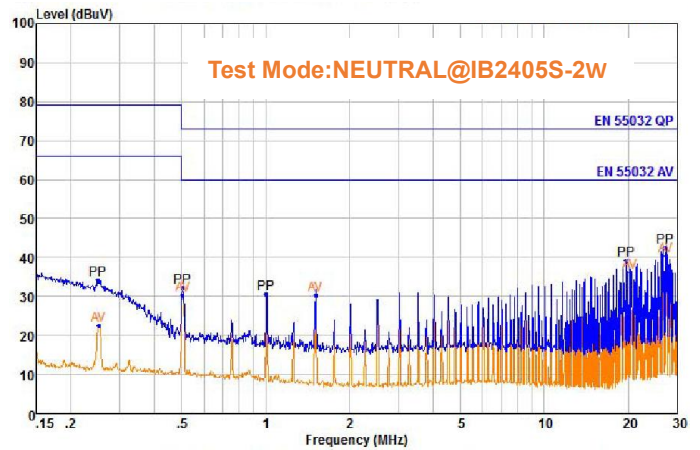
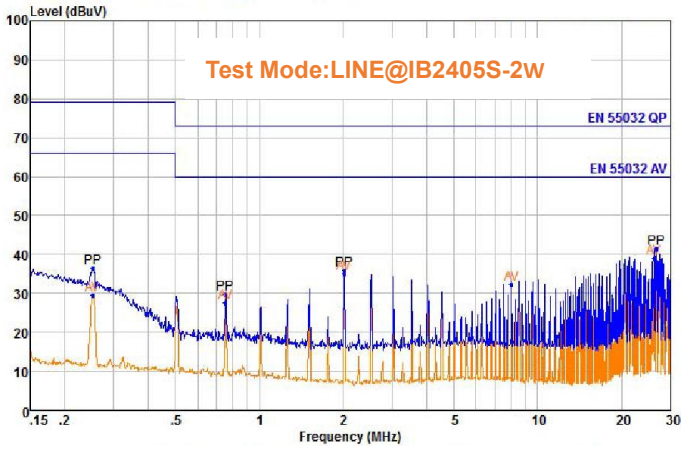


产品特性曲线 (四) : 温度降额曲线

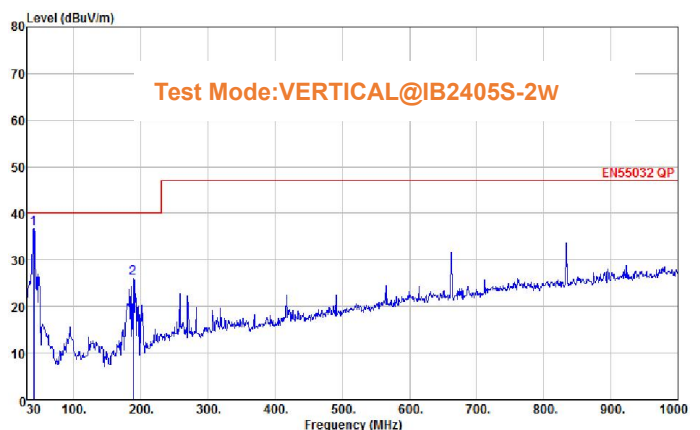
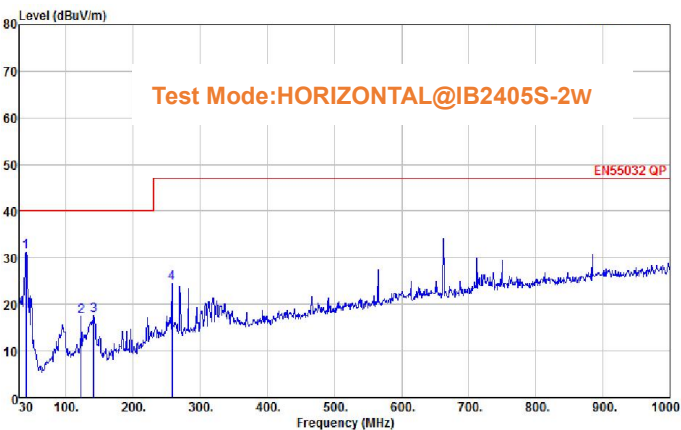
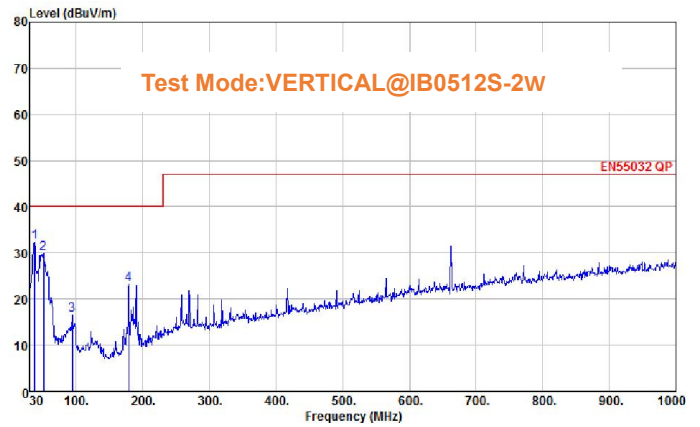
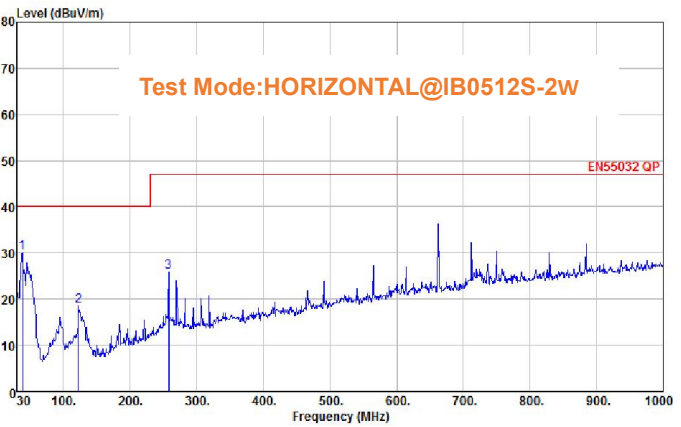
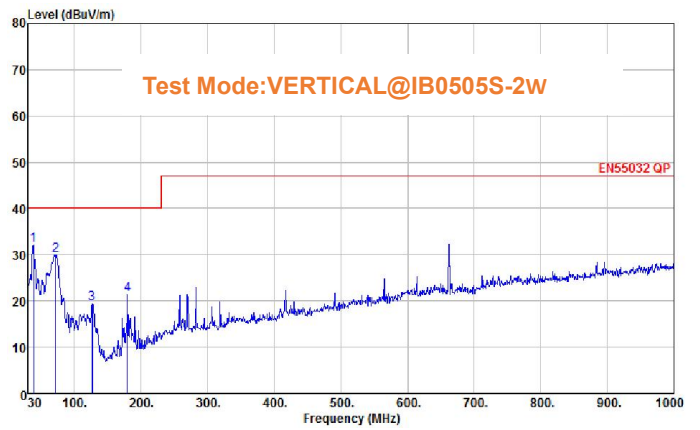
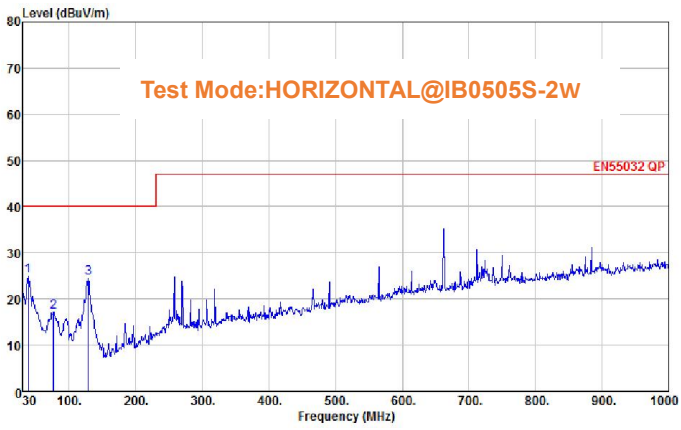


产品特性曲线 (五) : 电磁兼容性 (传导骚扰)





## 产品特性曲线 (五) : 电磁兼容性 (辐射骚扰)



## 产品使用注意事项

### 1、输入电压稳定性的考量：

产品在使用时要求输入电压稳定，如果输入电压低于输入范围的最小值会导致输出电压的不稳定甚至损坏产品；如果输入电压高于输入范围最大值会导致产品损坏。因此在实际使用中必须确保输入电压在产品的要求范围内。

### 2、输出负载恒定性的考量：

产品使用过程中，在额定输出功率范围内，输出负载的变化不会引起输出电压出现大的变化，输出电压是基本不变的。

### 3、输出纹波和噪声的抑制/输出滤波电容的选择：

产品在使用时，输出端不需外加电容即可正常使用。若要进一步减小产品的输出纹波和噪声，可在产品的输出端外加滤波电容。但必须注意，输出端不能加大容量的电解电容，过大容量的电解电容可能会造成模块的输出电压不能建立甚至会导致产品损坏；不同型号的输出端都有“最大容性负载”的要求，在使用时，为了确保产品安全可靠地工作，在输出纹波和噪声满足要求的前提下，尽可能减小输出电容的容量。典型应用电路请见设计参考章节。

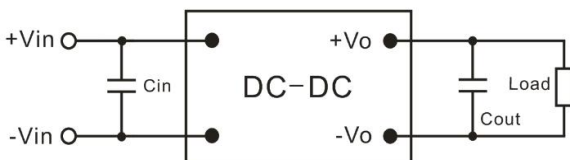
### 4、防止产品热插拔测试或使用：

热插拔通常是指在供电电源没有断开的情况下，把产品插到电路上或从电路上拔下。产品在使用或测试过程中，不支持热插拔操作。因为在热插拔过程中，由于电流突变会产生高压尖峰，有可能导致产品损坏。另外一种情况是在供电电源与产品输入端之间插入一个机械开关，通过机械开关来控制供电电源的通断。机械开关在通断操作时也会产生高压尖峰，也有可能导致产品损坏。产品在测试或使用过程中，任何会产出高压尖峰的操作都不容忽视，需要采取措施，防止高压尖峰直接加到产品的输入端，可参考设计参考章节。

## 设计参考

### 1、典型应用电路：

在实际的应用电路中，由于存在各种各样的干扰噪声，为了让产品稳定可靠地工作，通常需要在产品的输入端外加合适的吸收电容；若要进一步减小输出纹波，可在输出端外加滤波电容，但容值不能太大，请见“产品使用注意事项”章节。我们推荐使用 MLCC 电容，为确保产品安全可靠工作，其容值可参考下表。

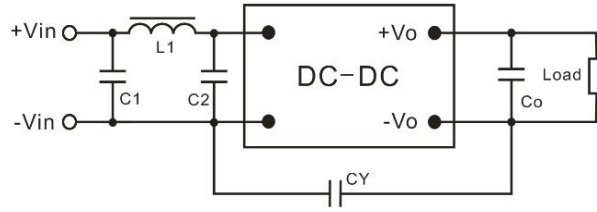


Vin	Cin (MLCC)	Vo	Cout (MLCC)
5.0V	10uF/16V	5.0V	10uF/10V
12V	4.7uF/25V	12V	4.7uF/25V
24V	4.7uF/50V		

注：在应用电路中，输入、输出的滤波电容尽可能靠近产品引脚处；可在输入端增加使用 33uF/35V 高频低阻的电解电容吸收来自供电端的浪涌电压尖峰。

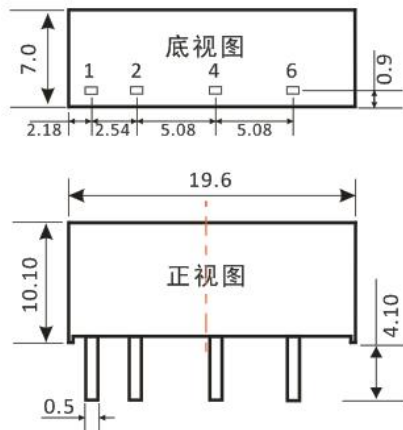


## 2、EMC 推荐电路 (CLASS B) :



Vin	C1(MLCC)	L1	C2(MLCC)	Vo	Co(MLCC)	CY
5.0V	10uF/16V	33uH	10uF/16V	5.0V	10uF/16V	470pF/2KV
12V	4.7uF/25V	33uH	4.7uF/50V	12V	4.7uF/25V	
24V	4.7uF/50V	33uH	4.7uF/50V			

## 外观尺寸与引脚功能



第一角投影示意图 

引脚功能

PIN	功能
1	+Vin
2	GND
4	-Vo
6	+Vo

注：尺寸单位：mm  
端子直径：0.5mm\*0.3mm  
端子直径公差：±0.1mm  
其它尺寸公差：±0.5mm

### 注：

1. 我司具体的包装信息请参考《德旭产品出货包装说明》；
2. 若产品的工作负载低于最低负载要求，我司无法保证产品性能可以符合所有性能指标；
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 $<75\%\text{RH}$ ，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，具体情况可直接与我司技术人员联系；
7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 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。