

URB_LD-20WR3 系列



20W,1500VDC 隔离稳压单路输出 DC-DC 模块电源

- ◆ 宽输入电压范围：4:1
- ◆ 低待机功耗：0.15W(typ)
- ◆ 低纹波噪声：75mV(typ)
- ◆ 输入欠压保护
- ◆ 输出短路保护（自恢复）
- ◆ 输出 ON/OFF 遥控
- ◆ 输出电压可微调
- ◆ 工作温度：-40°C ~ +85°C

此系列模块电源适用于输入电压变化大、输入与输出必须隔离的电源电路场合。其超宽输入电压范围(4:1)、高稳定度的输出电压、低纹波噪声、高效可靠等特点，特别适合用作工控系统电源、通讯系统电源、电力监控系统电源、仪器仪表电源等电源系统。

选型表

型号	输入电压 标称值	输入电压 范围	输出标称 电压	输出额定 负载	满载效率 (%_typ)	最大容性负载 (μ F)
URB2403LD-20WR3	24V	9-36V	3.3V	5000mA	85	6000
URB2405LD-20WR3			5.0V	4000mA	87	4000
URB2409LD-20WR3			9.0V	2222mA	87	2000
URB2412LD-20WR3			12V	1666mA	89	1000
URB2415LD-20WR3			15V	1333mA	89	820
URB2424LD-20WR3			24V	833mA	91	680
URB4803LD-20WR3	48V	18-75V	3.3V	5000mA	85	6000
URB4805LD-20WR3			5.0V	4000mA	87	4000
URB4809LD-20WR3			9.0V	2222mA	87	2000
URB4812LD-20WR3			12V	1666mA	89	1000
URB4815LD-20WR3			15V	1333mA	89	820
URB4824LD-20WR3			24V	833mA	91	680
URB11005LD-20WR3	110V	40-160V	5V	4000mA	86	4000
URB11012LD-20WR3			12V	1666mA	88	1000
URB11015LD-20WR3			15V	1333mA	88	820
URB11024LD-20WR3			24V	833mA	89	680

产品特性					
项目	工作条件	Min	Typ	Max	单位
输入电流 (满/空载)	24V 标称输入系列	--	946/5	--	mA
	48V 标称输入系列	--	473/3	--	
	110V 标称输入系列	--	209/2	--	
启动电压	24V 标称输入系列	--	--	9	V
	48V 标称输入系列	--	--	18	
	110V 标称输入系列	--	--	40	
启动时间	标称输入电压@满载 (阻性负载)	--	10	--	ms
欠压关断	24V 标称输入系列	--	7.0	--	V
	48V 标称输入系列	--	16	--	
	110V 标称输入系列	--	36	--	
遥控输出 ON/OFF	模块输出开启 (ON)	Ctrl 脚悬空或接高电平 (2.5V-Vin)			
	模块输出关断 (OFF)	Ctrl 脚接 GND 或低电平 (0-0.5V)			
	关断时输入电流	--	2	--	mA
输出电压精度	0-100%负载	-2	±1	+2	%
输出电压调整范围	标称输出电压值的百分比	-10	--	10	
线性调整率	满载, Vin_min 到 Vin_max	-0.5	±0.3	+0.5	
负载调整率	标称输入, 10%-100%负载	-1.0	±0.5	+1.0	μs
动态响应偏差	标称输入@负载 50%-75%-50%变化	--	±5	±8	
动态恢复时间	标称输入@负载 50%-75%-50%变化	--	300	500	
纹波&噪声	20MHz 带宽@Vin_nom,100%负载	--	75	150	mVp-p
短路保护		可持续, 自恢复			
过流保护	Vin@Vin_min	110	--	150	%
温漂系数	标称输入@100%负载	--	±0.03		%/°C
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	--	2200	--	pF
开关频率	100%负载@Vin_nom	--	300	--	KHz
工作环境温度	满足温度降额要求	-40	--	+85	°C
产品工作温升	100%负载@Vin_nom,Ta=25°C	--	40	--	
存储温度		-55	--	+125	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	KHours
焊接温度	手工焊接	370±10°C @3~5Sec			
	波峰焊焊接	260±10°C @5~10Sec			

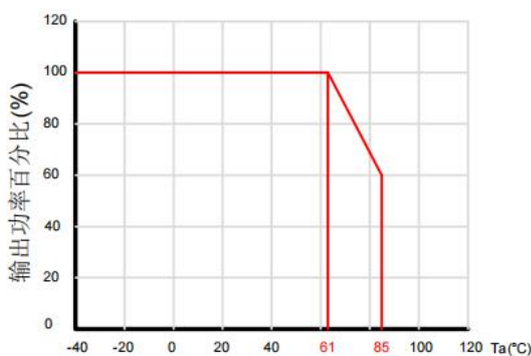
热插拔		不支持
冷却方式		自然空冷
外壳材料		黑色金属外壳
引脚材质		黄铜，表面处理：雾锡

产品 EMC 特性

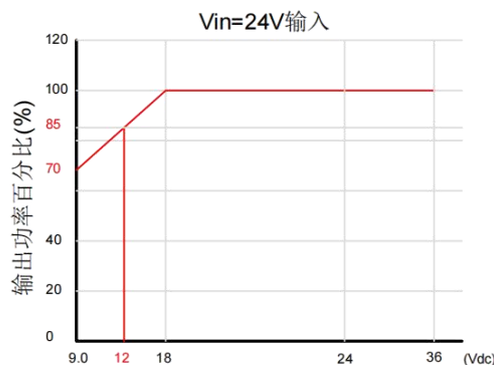
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV	Perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vrms	Perf.Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0, 70%	Perf.Criteria B

注：参考 EMC 推荐电路测试

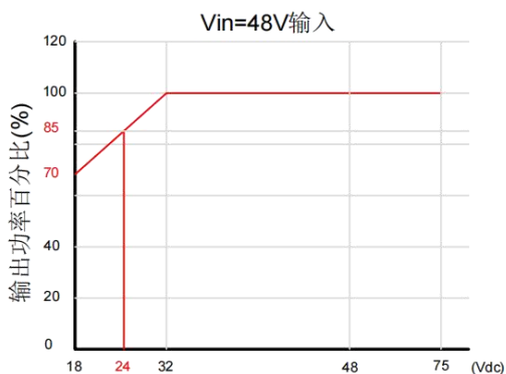
产品降额曲线



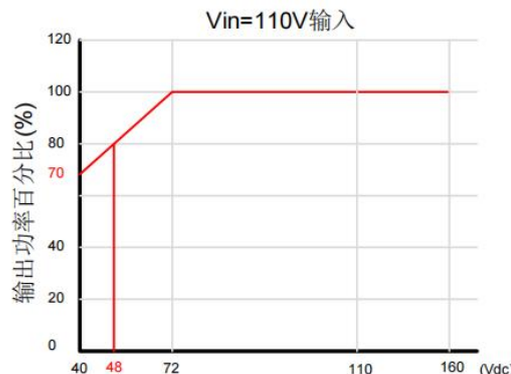
温度降额曲线



输入电压降额曲线



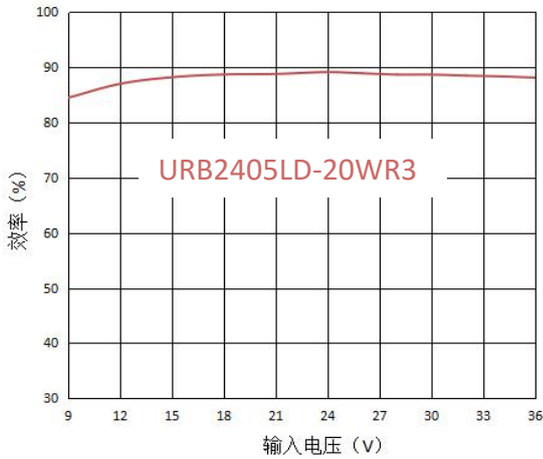
输入电压降额曲线



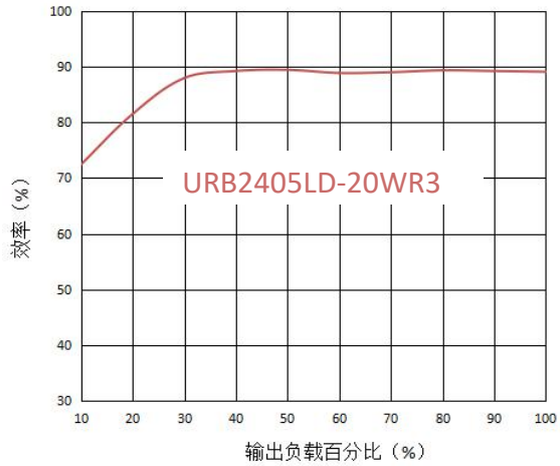
输入电压降额曲线

产品效率曲线

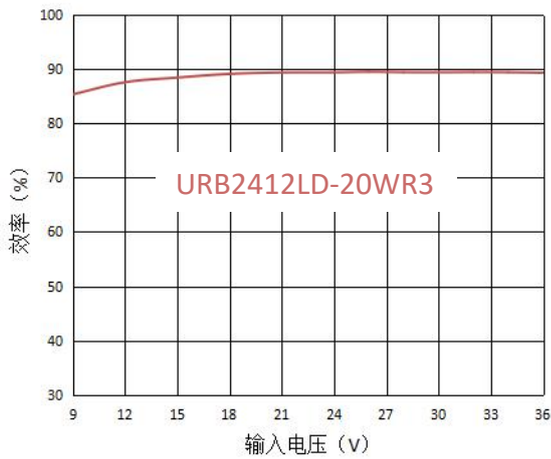
输出效率vs输入电压 (满载)



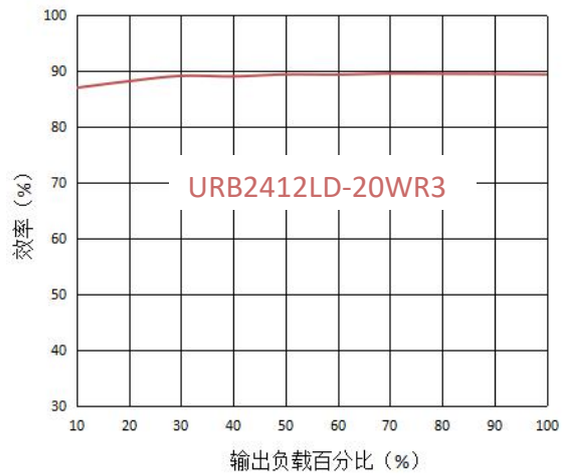
输出效率vs输出负载 (24V输入)



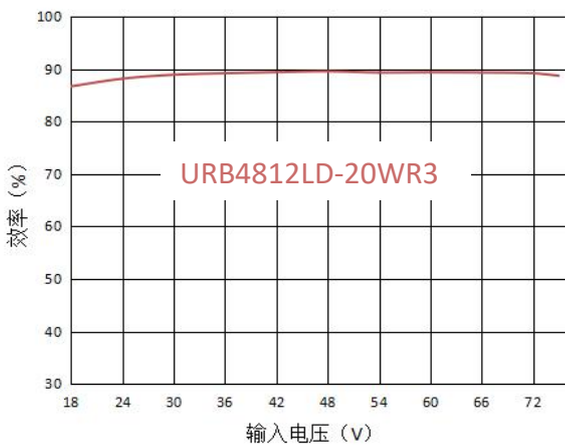
输出效率vs输入电压 (满载)



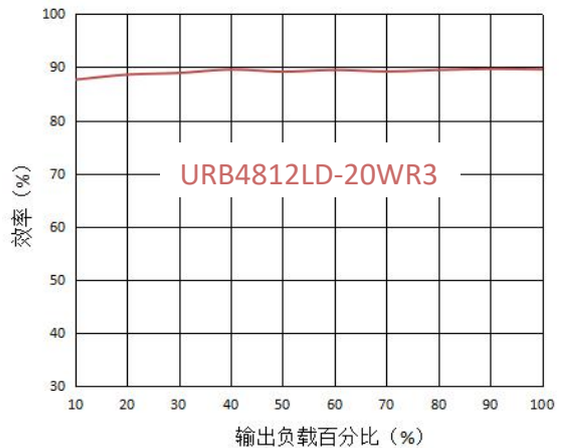
输出效率vs输出负载 (24V输入)



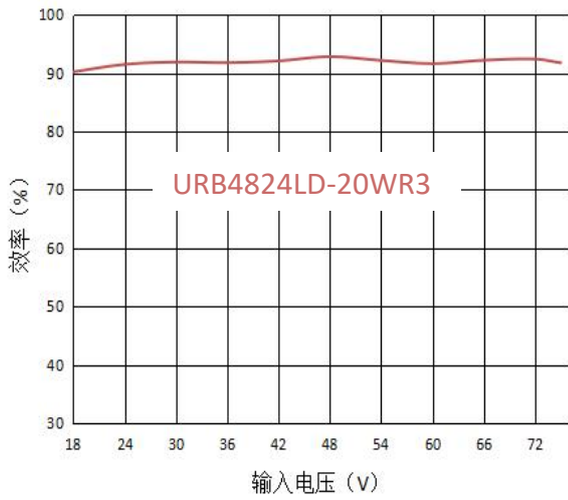
输出效率vs输入电压 (满载)



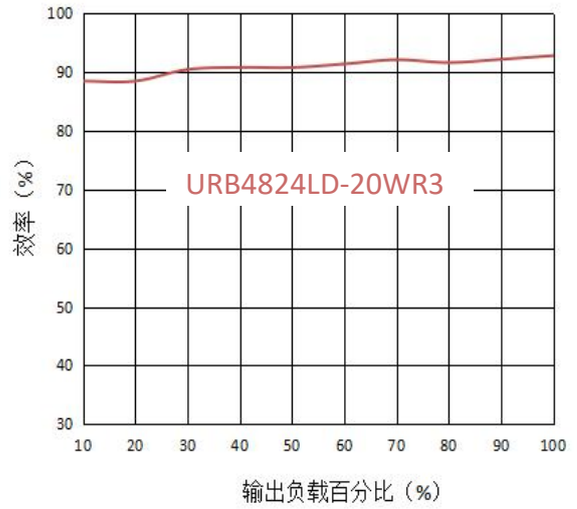
输出效率vs输出负载 (48V输入)



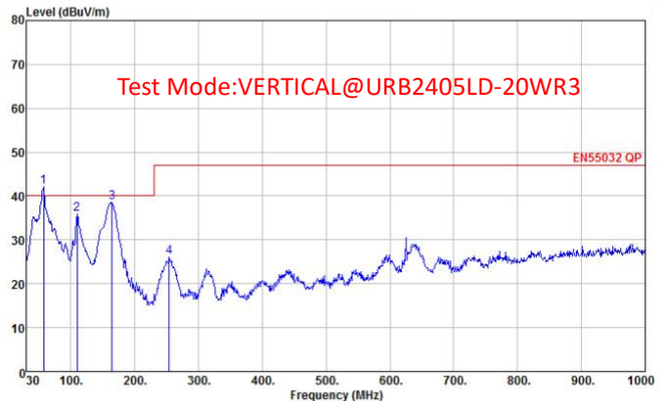
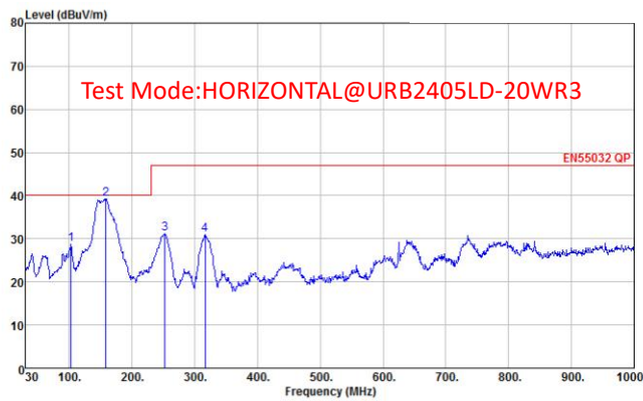
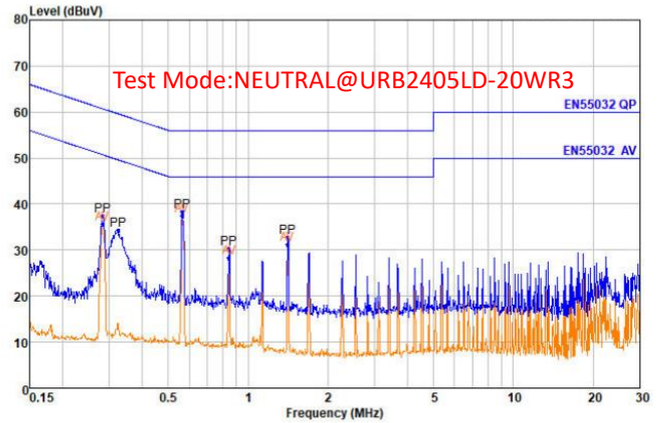
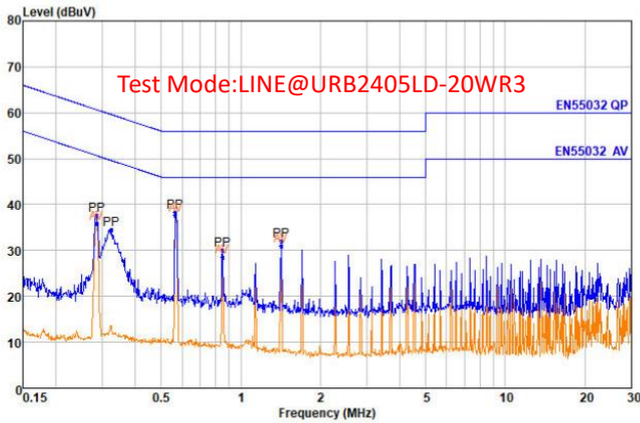
输出效率vs输入电压 (满载)

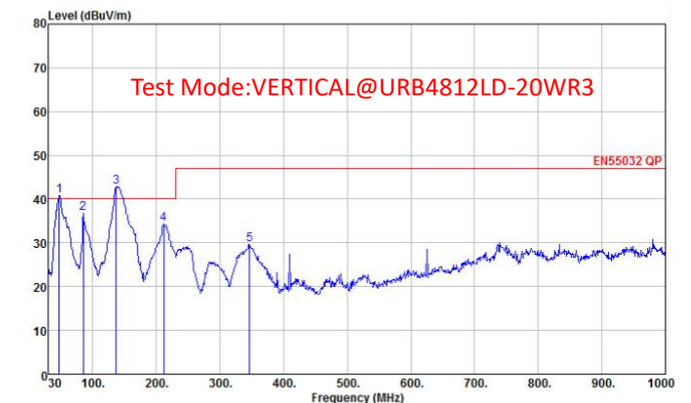
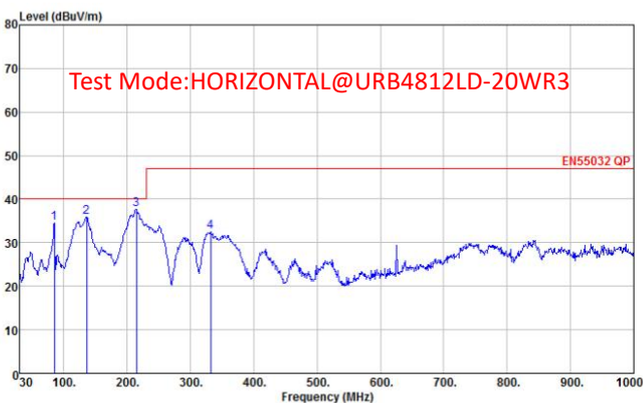
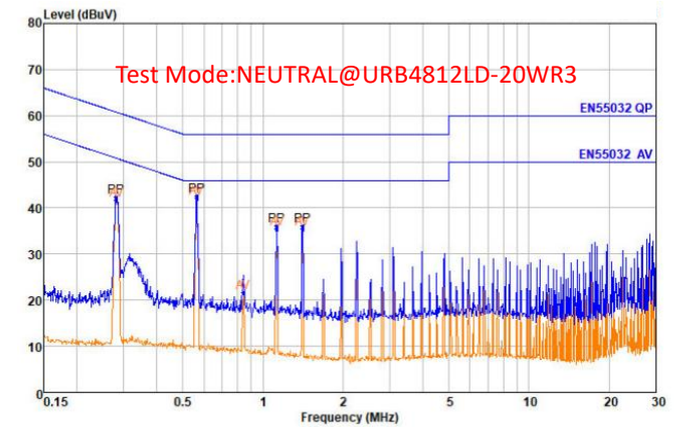
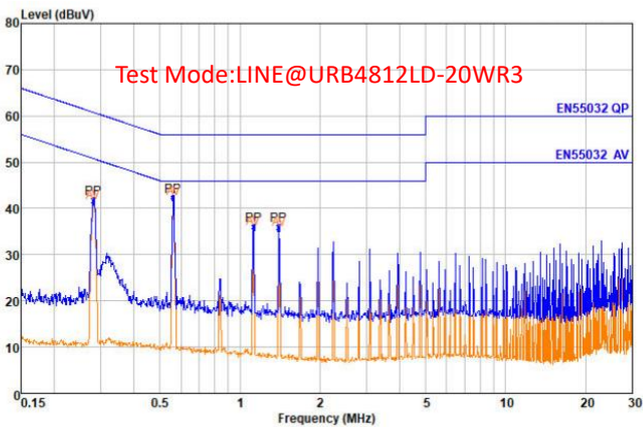
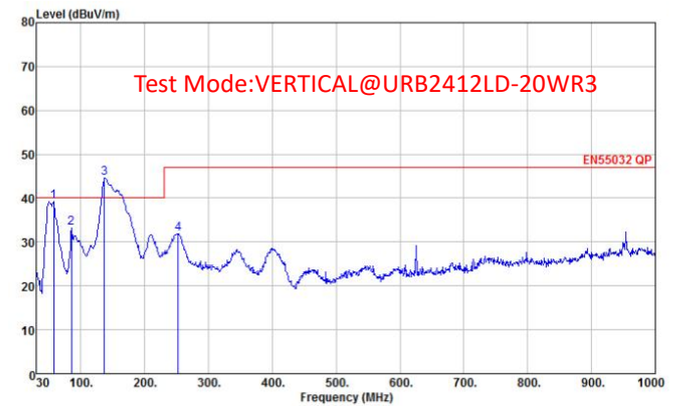
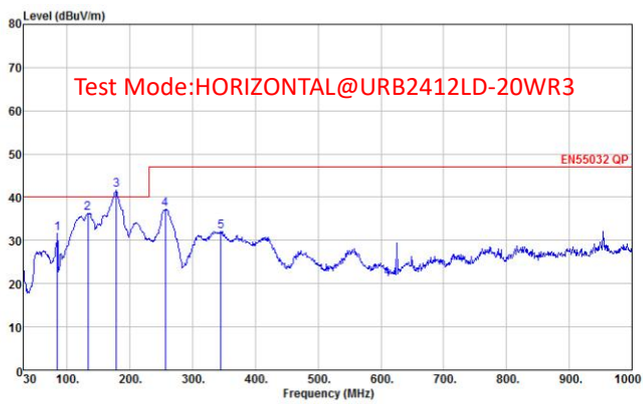
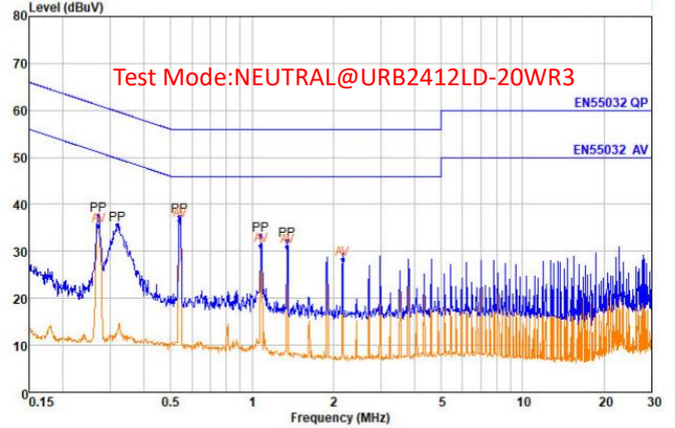
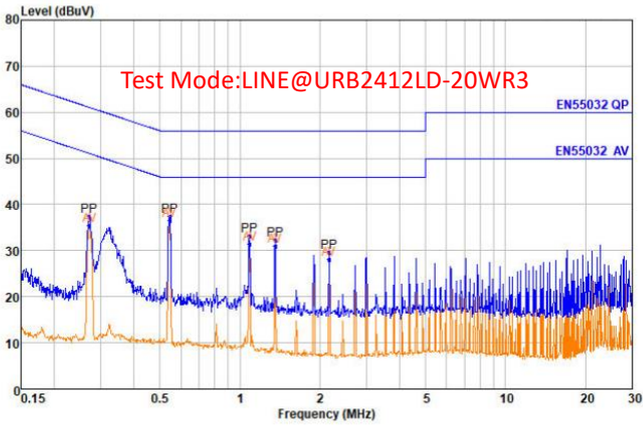


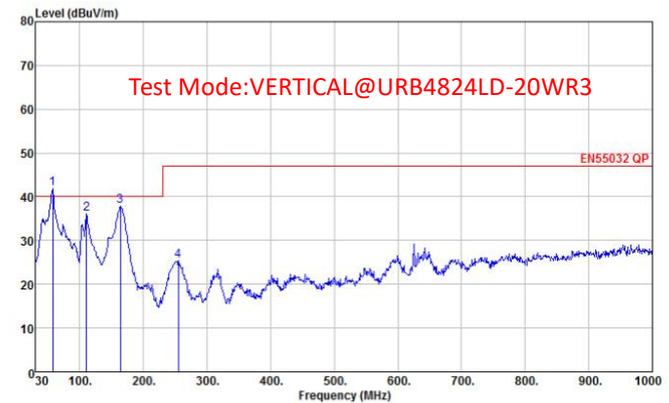
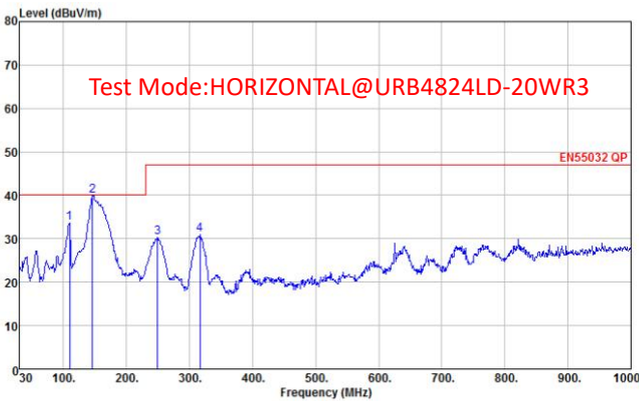
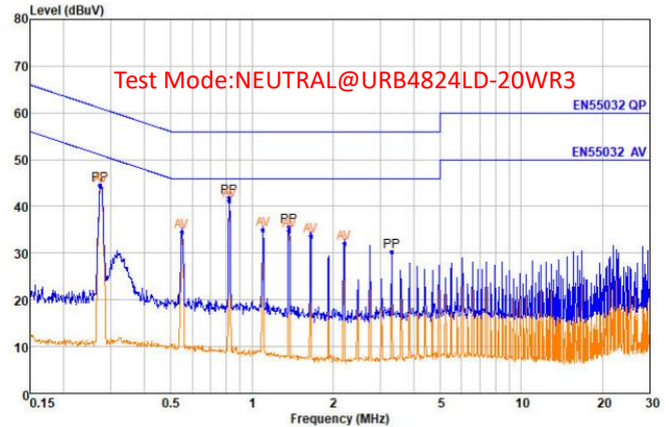
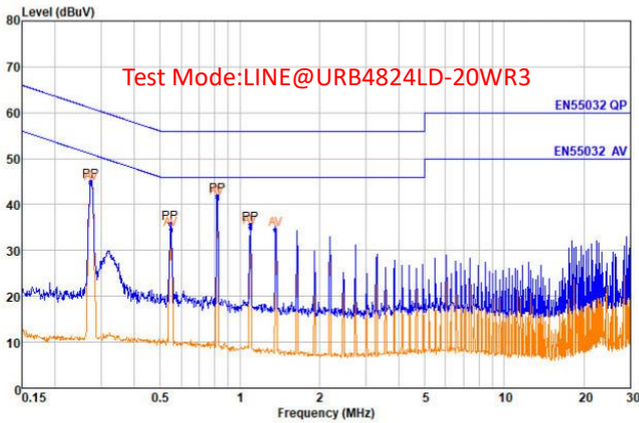
输出效率vs输出负载 (48V输入)



产品 EMC 特性:







使用注意事项

1、外加输入电容的考量：

电源输入端线路存在着各种各样的干扰噪声，其频率高，持续时间短，但峰值非常高，为了让电源稳定可靠地工作，通常需要在其输入端外加合适的吸收电容；还有一些情况，供电电源与 PCBA 板上电源之间的引线很长，这时就必须在靠近电源的输入引脚处并接滤波电容，达到阻抗匹配的效果。干扰噪声越大，线路越长，要求外加的电容值就更大。我司推荐使用高频低阻的电解电容，一般的应用，可依据“设计参考章节”的推荐值进行选取。

2、外加输出滤波电容的考量：

在实际的应用电路中，电源的负载大小各异，通常还伴随着或大或小的变化。为了让其适应不同的使用场合及负载要求，更稳定可靠地工作，需要在电源的输出端外加合适的电容。一方面是要进一步减小输出纹波和噪声；另一方面是通过外加输出电容来减小因负载跃变所带来的输出电压幅值波动，使输出电压更平稳。但是，输出端也不能加过大容量的电容，输出电容越大，电源启动时需要供电电源端提供的瞬时电流会增大，甚至可能会造成其输出电压不能建立；另外，外加在输出端的电容值过大，电源在启动时容易出现输出过冲。因此，为了让电源更稳定可靠地工作，在负载跃变引起的输出电压波动幅值满足要求的情况下，应尽可能减小输出电容的容量。选型列表中的最大容性负载仅表示其输出端的电容总和在此值以内时，电源能够正常启动，我们不推荐使用。我司推荐使用高频低阻的电解电容，推荐值请见“设计参考章节”。

3、防止对电源模块进行热插拔测试或使用：

在供电电源没有断开的情况下，把电源安插到电路上或从电路上取下即是进行热插拔操作。电源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，有可能导致其损坏；另外一种情况是，在供电电源与电源产品的输入端之间串联一个机械开关，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，也有可能导致电源的损坏。电源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其输入端，可参考“设计参考章节”。

4、输入端高瞬态电压尖峰的防护：

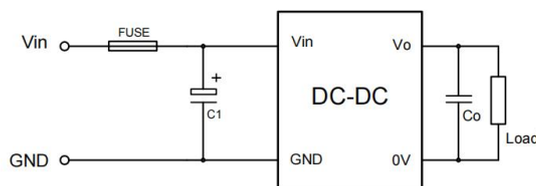
如果产品使用在电磁干扰比较恶劣的环境，例如产品的输入端与感性负载共用供电电源，又或者供电端的电流回路出现开/关切换时，如果处理不当，在供电回路上就会寄生有高瞬态电压尖峰，此干扰不加以处理，过高的尖峰电压进入产品输入端，就很有可能导致产品损坏。高电压尖峰的抑制对确保产品稳定可靠地使用非常重要。一般常用的瞬态电压抑制器件有压敏电阻 (MOV)、瞬态电压抑制二极管 (TVS) 等。不同的器件各有优、缺点，请根据使用的场合及要求进行选择，可参考“设计参考章节”。

5、输入极性及输出功率扩容：

产品的输入端没有防反接保护，请注意：**使用时输入极性接反会导致产品损坏**。若要实现防反接或无极性使用而不损坏产品，可在输入端串接二极管或整流桥，可参考“设计参考章节”；另外，产品不支持输出并联来实现输出功率扩容，请选用我司更高功率级别的产品。

设计参考

1、应用电路：



Vin	C1	Vo	Co
24V	470uF/50V	3.3V, 5V	470uF/16V
48V	100uF/100V	9V	330uF/16V
110V	47uF/200V	12V, 15V	220uF/25V
		24V	100uF/35V

外接电容值 (表 1)

注：输入输出电容推荐选用高频低阻电解电容，其容值可参考 (表 1)，输出电容也可使用 MLCC 电容。外加电容要尽可能靠近产品的输入输出引脚；在使用高频电解电容的基础上增加一个 0.1uF 的瓷片电容。

2、输入防反接应用电路：

采用图 (一) 电路可实现输入防反接功能。采用图 (二) 电路可实现输入无极性使用。其中，二极管 D1 推荐使用导通压降小的肖特基二极管，整流桥 BD1 推荐使用低压降的整流桥。如果导通压降大，在使用过程中，其损耗大、发热严重。二极管 D1、整流桥 BD1 的额定电压、电流要留有足够的余量，电流必须满足温度降额要求。

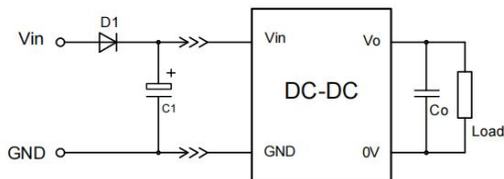


图 (一)

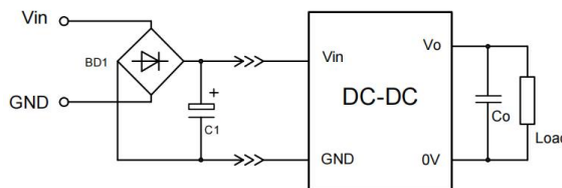
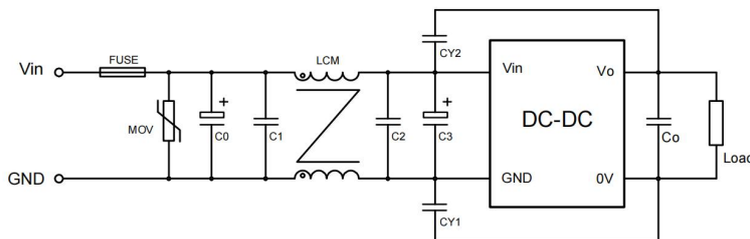


图 (二)

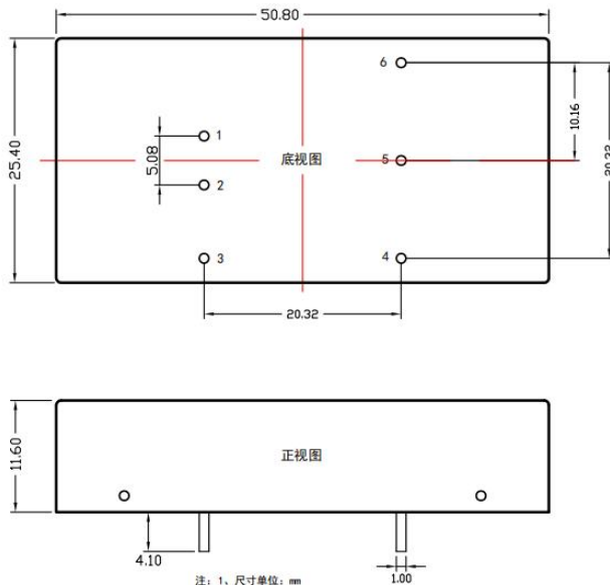
3、EMC 推荐电路：

产品在进行 EMC 特性测量时，是按照以下电路参数进行测量的，在电路应用中可根据实际需求进行更改选取。

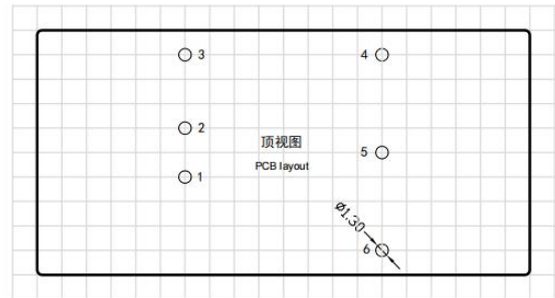


元件参数说明：			
元件代号	URB24xxLD-20WR3	URB48xxLD-20WR3	URB110xxLD-20WR3
FUSE	根据实际电流大小来选取		
MOV	20D470K	14D101K	14D201K
C0 C3	470uF/50V	220uF/100V	47uF/200V
C1 C2	4.7uF/50V	4.7uF/100V	2.2uF/200V
LCM	2mH	4.7mH	10mH
CY1 CY2	2.2nF/2KV	2.2nF/2KV	2.2nF/2KV
Co Co1 Co2	依据（表 1）选取		

外观尺寸及引脚功能



引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
3	Ctrl
4	0V
5	TRIM
6	+Vo



注:

1. 我司具体的包装信息请参考《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、电子负载 CR 模式的条件下测试;
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。