

方案简介

本方案由 VPS8701B 和配套变压器 VPT87DDF01B 组合，结合必要的整流二极管以及阻容元件实现 12V±10%输入，双路 ±12V/83mA 输出的隔离非稳压电源。原副边隔离耐压不小于 3000VDC，可长期短路保护并自恢复。主要应用于电路板上分布式电源系统中需要产生一组与输入隔离以达到安全和（或）抗干扰的场合。

关键词：输入：10.8V-13.2V，输出 12V/1W -12V/1W，隔离电压：3000VDC，反馈方式：开环

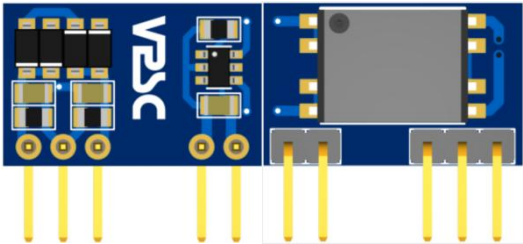
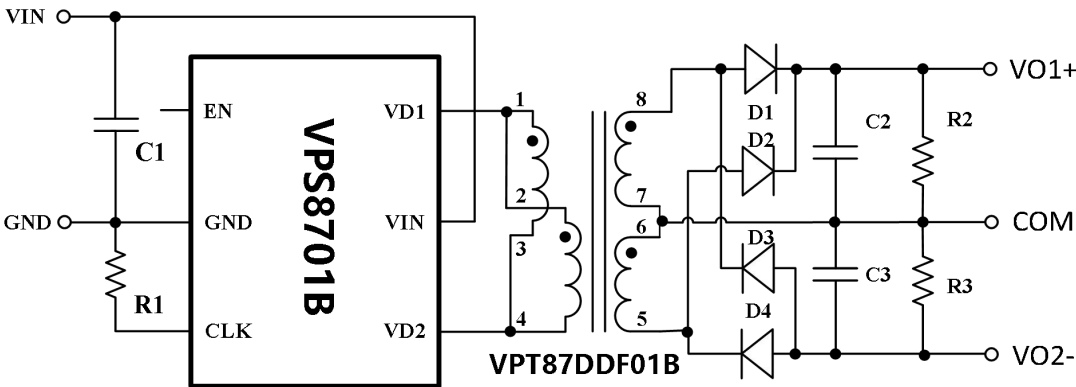


图 1: VPS8701B Demo 板

原理图



引脚功能说明

编号	功能	功能描述
1	VIN	输入正
2	GND	输入负
3	VO1-	12V 输出负
4	COM	12V 输出负/-12 输出正
5	VO2 +	12V 输出正

物料清单

位号	参数	封装	选型建议
IC1	VPS8701B	SOT23-6	---
C1	1uF/25V	0805	电容量 1uF，耐压 25V 以上，X7R 材质
C2/C3	4.7uF/25V	0805	电容量 4.7uF，耐压 25V 以上，X7R 材质
R1	---	---	调频电阻，可悬空使用
R2/R3	10KΩ	0805	10KΩ，精度±1%
D1/D2/D3/D4	RB160M-60TR	SOD-123F	平均电流 1A，耐压 60V 以上 不重复浪涌峰值电流 3A 以上（短路保护）
TR1	VPT87DDF01B	SMD-8	---

总体性能一览表

性能指标	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
输入电流（满载/空载）	VIN=12V; Io=83mA/0A	6	---	178	mA
转换效率	Typ: VIN=12V, Io=83mA	---	90.4	---	%
纹波&噪声	VIN=12V; Io=83mA	---	45	80	mV
工作温度	---	-40	---	105	°C
绝缘电压	原边短接 VS 副边短接	3000	---	---	VDC
开关频率	VIN=12V	---	250	---	KHz
短路保护	VIN=12V; Io=83mA	可长期保护，即时自恢复			

关键性能指标测试结果

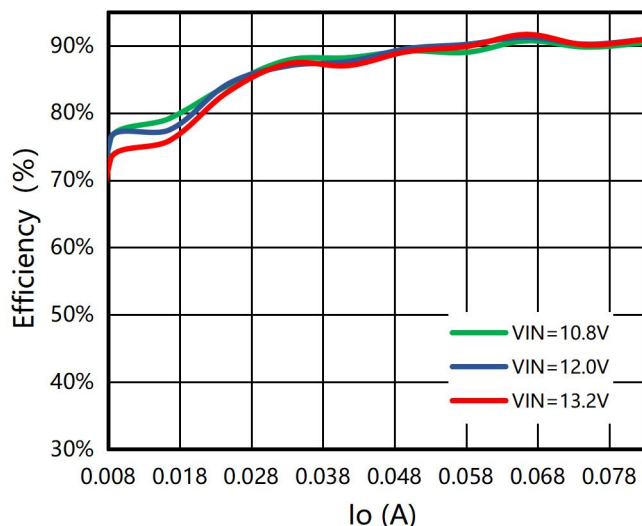


图 2: IO1/IO2=0-83mA,效率 VS 输出电流

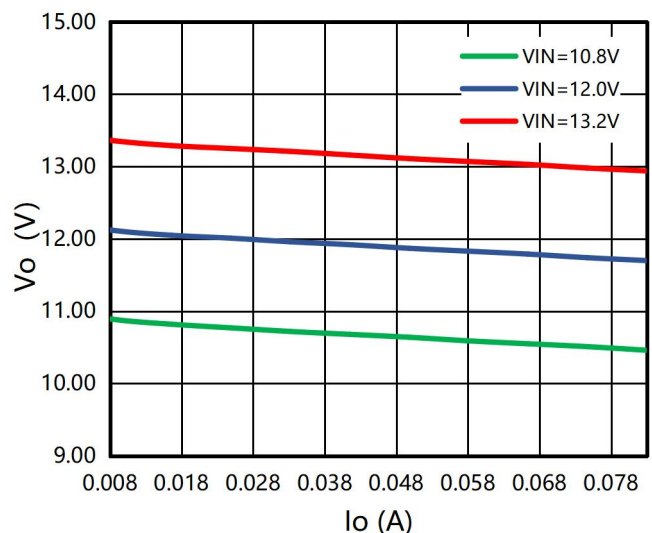


图 3: IO1/IO2=0-83mA,VO1 调整率曲线

相关波形

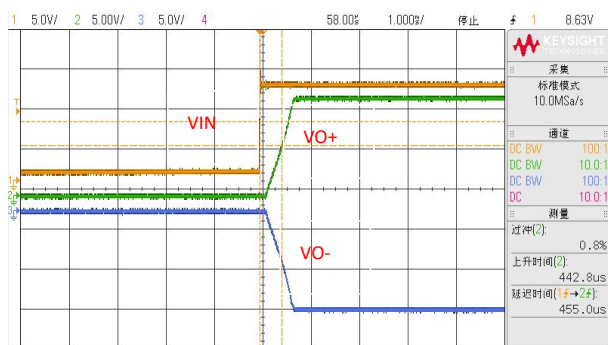


图 4: VIN=12V, IO1/IO2=83mA,VO1 启机波形

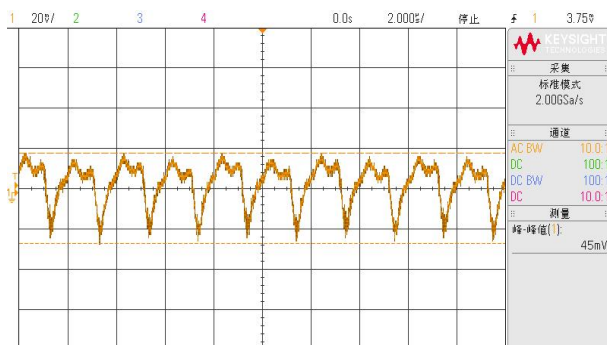
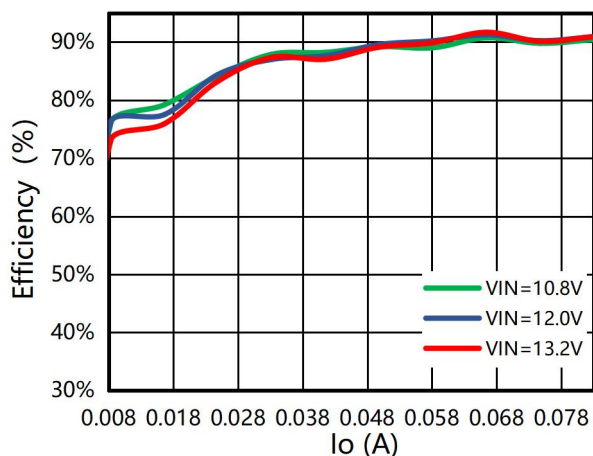


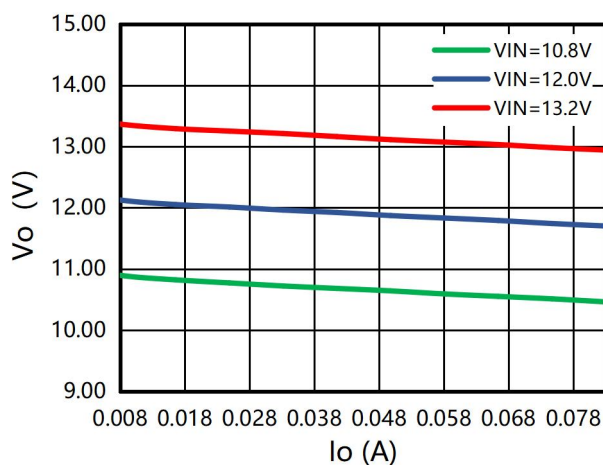
图 5: VIN=12V, IO1/IO2=83mA,VO1 输出电压纹波波形

详细测试数据

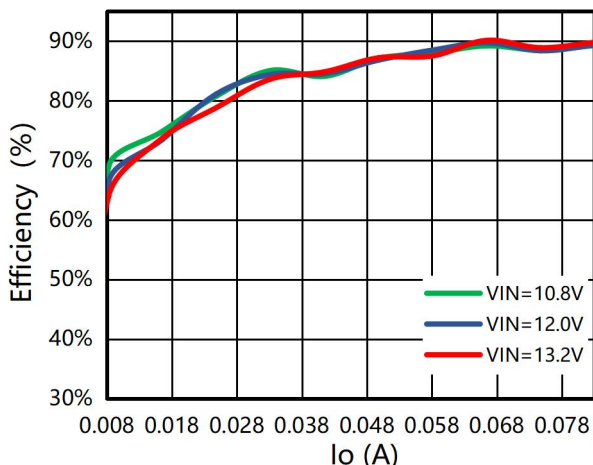
高低温测试曲线



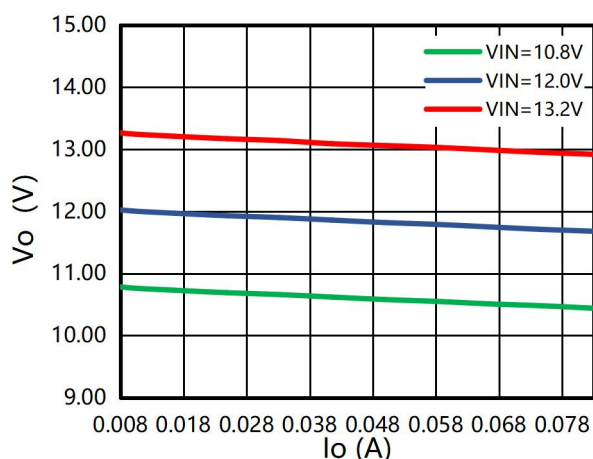
效率 VS 输出电流(25°C)



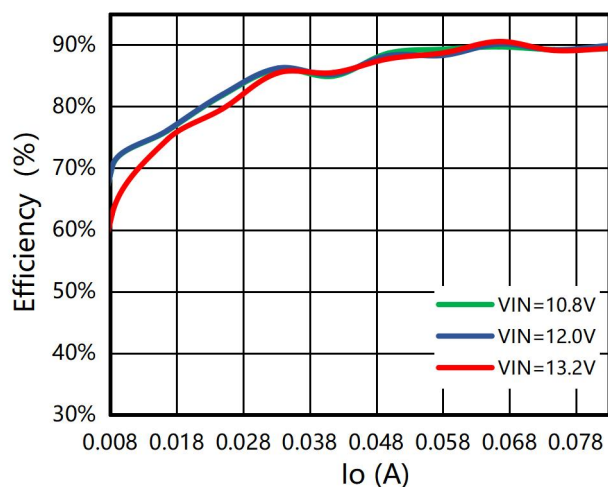
输出电压 VS 输出电流 (25°C)



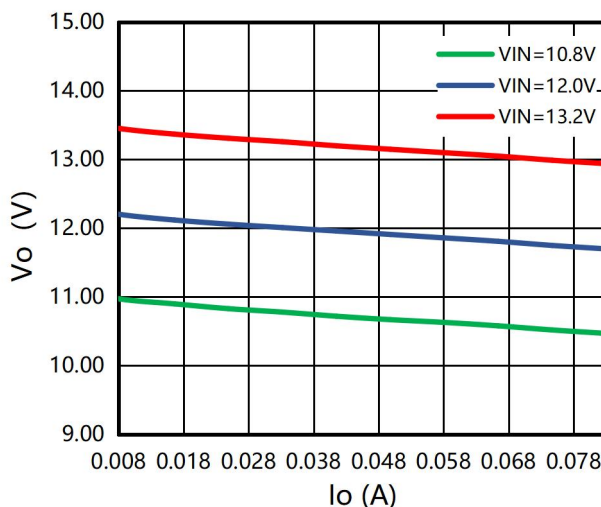
效率 VS 输出电流(-40°C)



输出电压 VS 输出电流(-40°C)



效率 VS 输出电流(85°C)



输出电压 VS 输出电流(85°C)

VIN=12V, Ta=25°C, 输入、输出及效率数据:

VIN(V)	IIN(A)	VO+(V)	VO-(V)	IO(A)	η(%)
12.00	0.006	12.26	12.24	0.000	0.00%
12.00	0.022	12.12	12.10	0.008	75.98%
12.00	0.043	12.05	12.04	0.017	79.19%
12.00	0.059	12.01	11.99	0.025	84.17%
12.00	0.076	11.96	11.94	0.033	87.88%
12.00	0.094	11.92	11.90	0.042	88.21%
11.99	0.110	11.87	11.85	0.050	89.20%
11.99	0.127	11.83	11.81	0.058	89.01%
11.99	0.143	11.79	11.77	0.066	90.72%
11.99	0.162	11.74	11.72	0.075	89.78%
11.99	0.178	11.70	11.68	0.083	90.40%

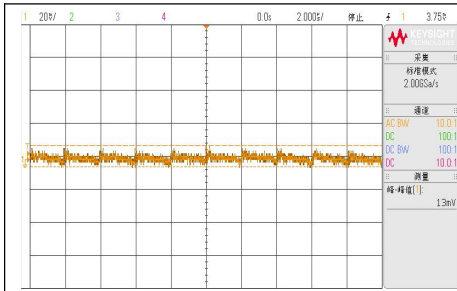
VIN=12V, Ta=-40°C, 输入、输出及效率数据:

VIN(V)	IIN(A)	VO(V)	VO-(V)	IO(A)	η(%)
12.00	0.008	12.13	12.11	0.000	0.00%
12.00	0.025	12.02	12.00	0.008	66.46%
12.00	0.045	11.97	11.95	0.017	73.53%
11.99	0.061	11.93	11.91	0.025	81.16%
11.99	0.078	11.90	11.88	0.033	84.42%
11.99	0.097	11.86	11.83	0.042	84.53%
11.99	0.113	11.82	11.80	0.050	86.82%
11.99	0.129	11.79	11.77	0.058	88.50%
11.99	0.145	11.75	11.74	0.066	89.71%
11.99	0.165	11.71	11.70	0.075	88.39%
11.98	0.181	11.68	11.66	0.083	89.34%

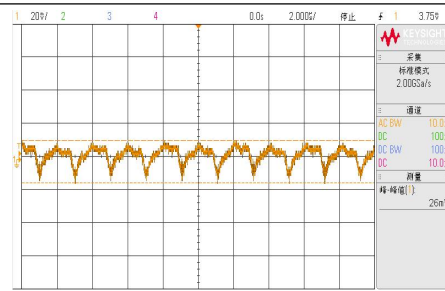
VIN=12V, Ta=85°C, 输入、输出及效率数据:

VIN(V)	IIN(A)	VO(V)	VO-(V)	IO(A)	η(%)
12.00	0.007	12.33	12.31	0.000	0.00%
12.00	0.024	12.20	12.18	0.008	70.26%
12.00	0.044	12.12	12.10	0.017	76.15%
12.00	0.061	12.06	12.04	0.025	81.98%
12.00	0.077	12.01	11.99	0.033	86.23%
12.00	0.097	11.96	11.94	0.042	85.21%
23.99	0.029	15.11	11.89	0.040	88.26%
23.99	0.034	15.07	11.83	0.047	88.30%
23.99	0.039	15.04	11.79	0.054	90.13%
23.99	0.043	15.02	11.73	0.060	89.20%
23.99	0.047	15.00	11.68	0.067	89.91%

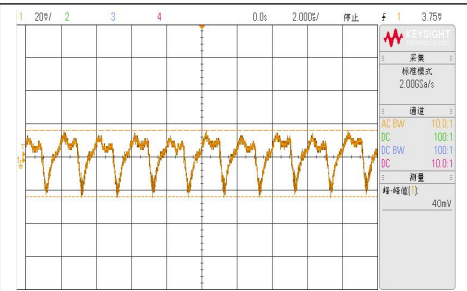
输出电压纹波波形



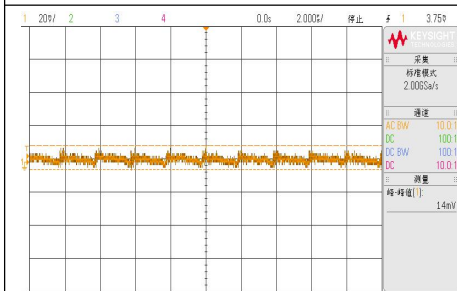
VIN=10.8V, 轻载输出电压纹波波形



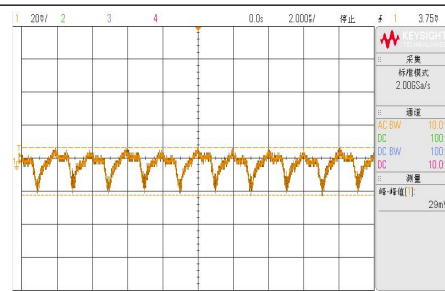
VIN=10.8V, 半载输出电压纹波波形



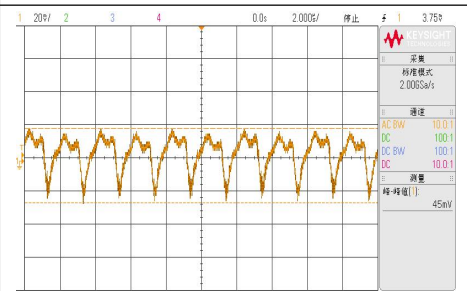
VIN=10.8V, 满载输出电压纹波波形



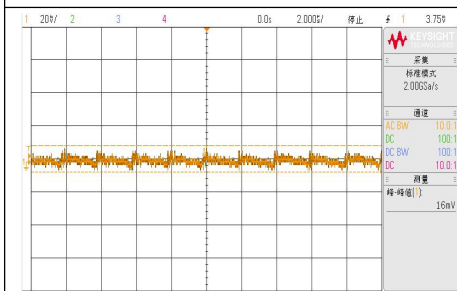
VIN=12V, 轻载输出电压纹波波形



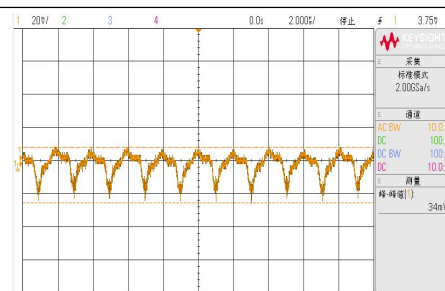
VIN=12V, 半载输出电压纹波波形



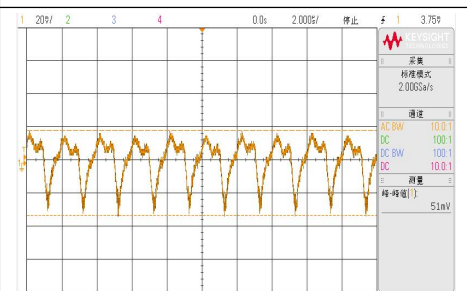
VIN=12V, 满载输出电压纹波波形



VIN=13.2V, 轻载输出电压纹波波形

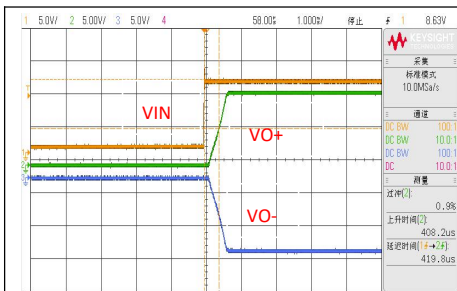


VIN=13.2V, 半载输出电压纹波波形

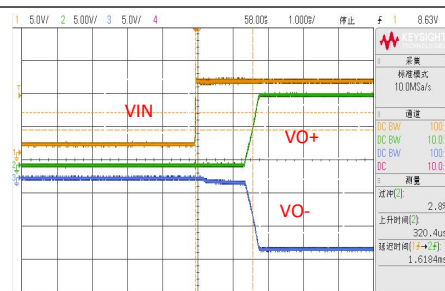


VIN=13.2V, 满载输出电压纹波波形

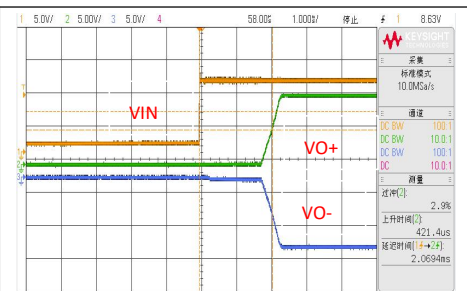
开关机波形



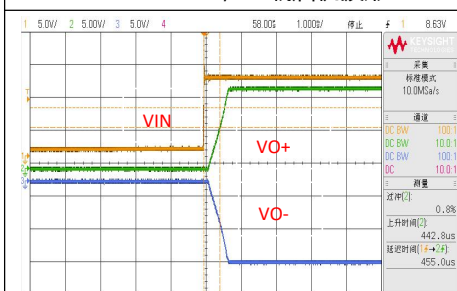
VIN=10.8V, 空载启机波形



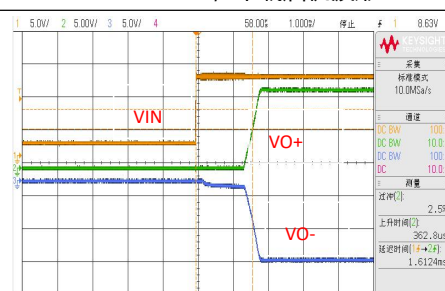
VIN=10.8V, 半载启机波形



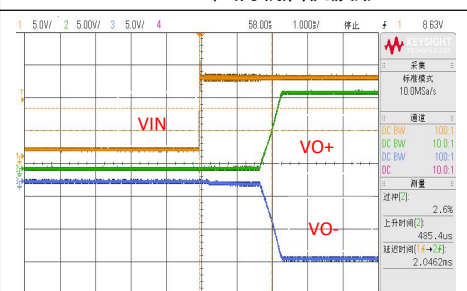
VIN=10.8V, 满载启机波形



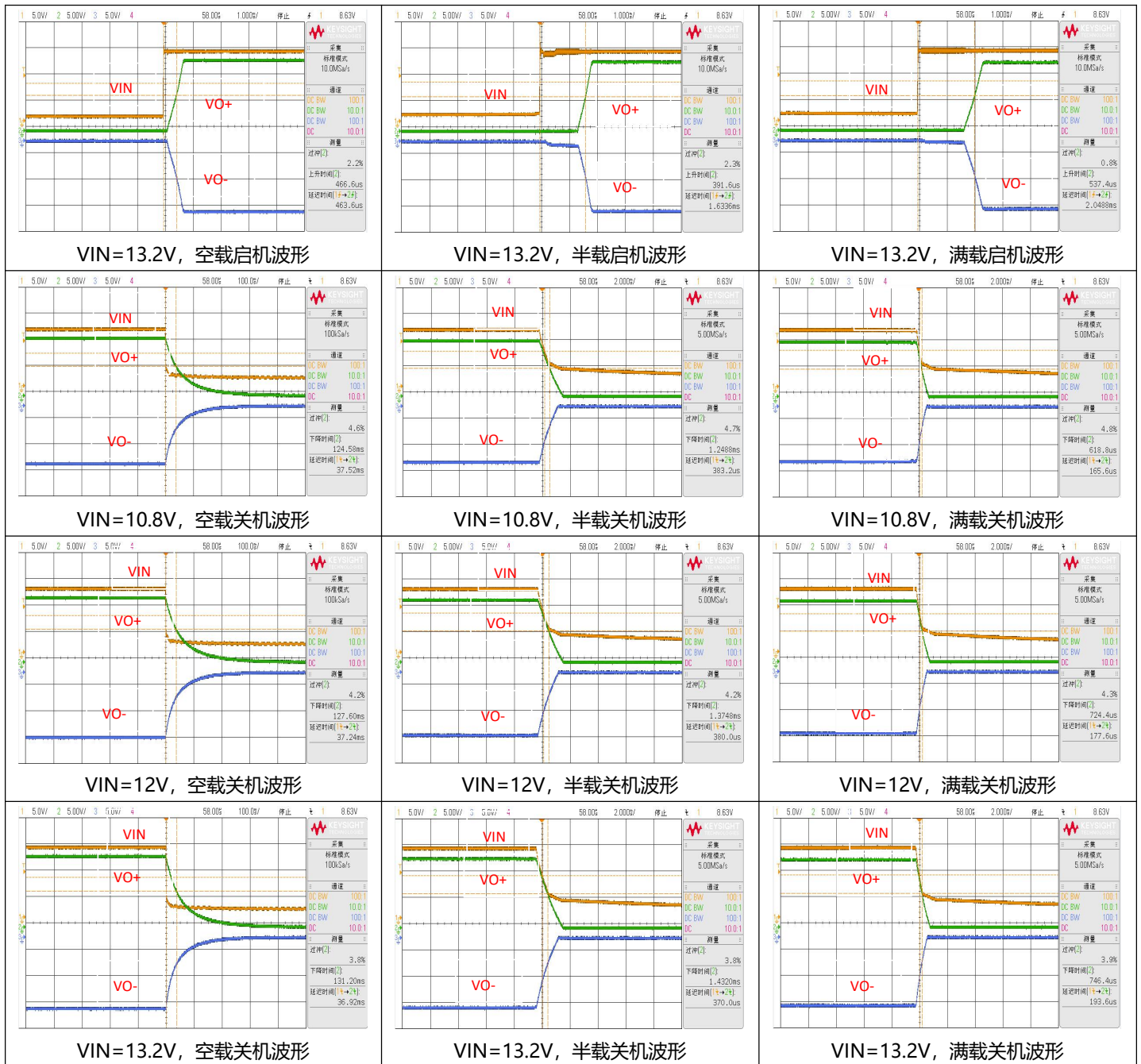
VIN=12V, 空载启机波形



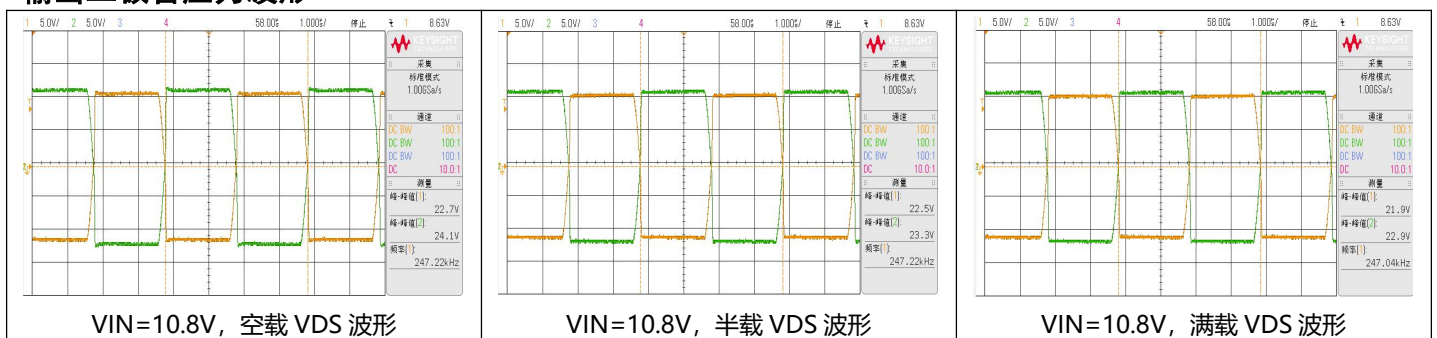
VIN=12V, 半载启机波形

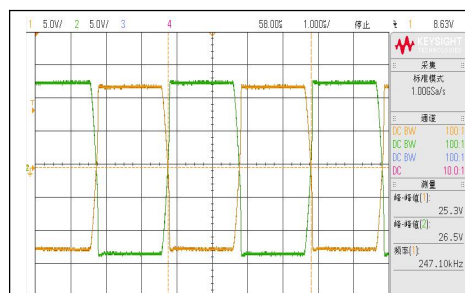


VIN=12V, 满载启机波形

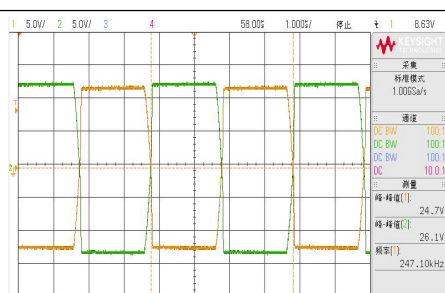


输出二极管应力波形

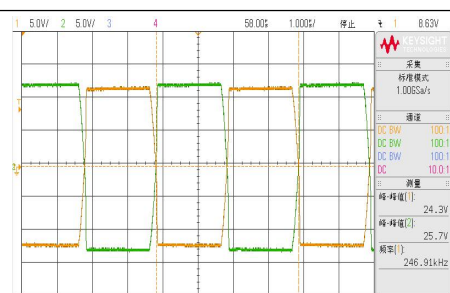




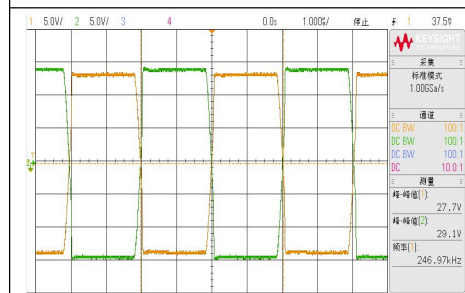
VIN=12V, 空载 VDS 波形



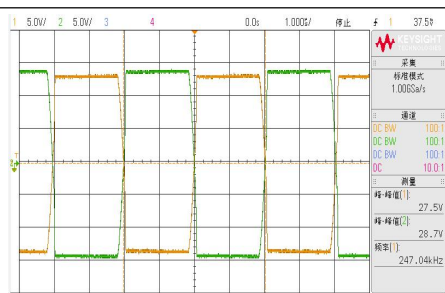
VIN=12V, 半载 VDS 波形



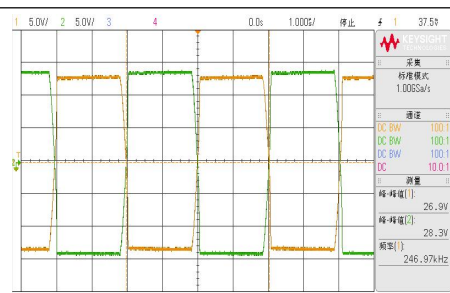
VIN=12V, 满载 VDS 波形



VIN=13.2V, 空载 VDS 波形

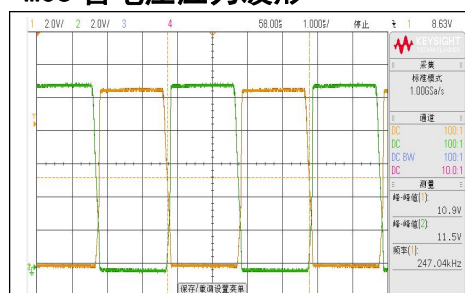


VIN=13.2V, 半载 VDS 波形

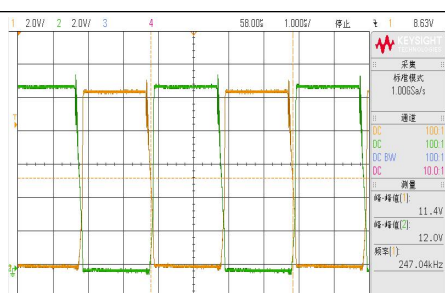


VIN=13.2V, 满载 VDS 波形

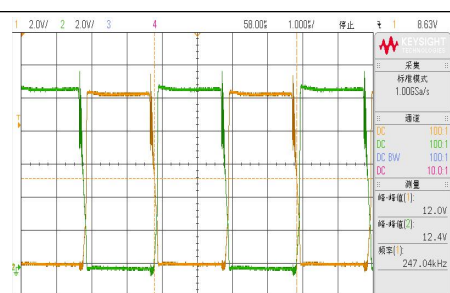
MOS 管电压应力波形



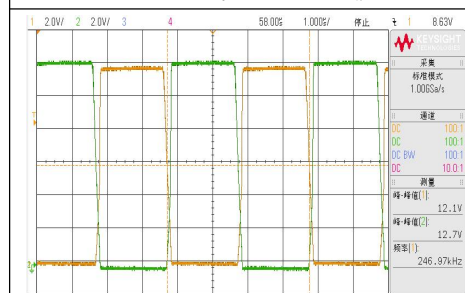
VIN=10.8V, 空载 VDS 波形



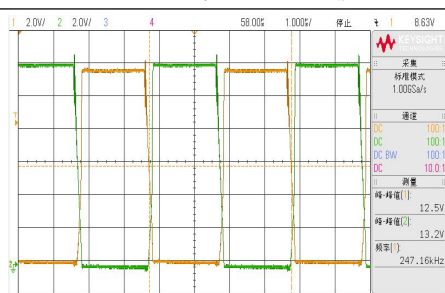
VIN=10.8V, 半载 VDS 波形



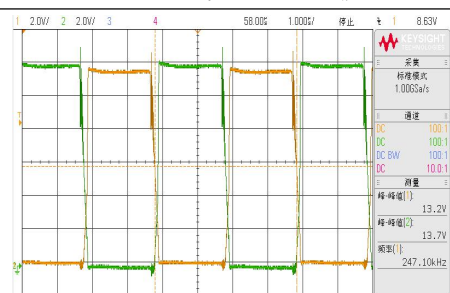
VIN=10.8V, 满载 VDS 波形



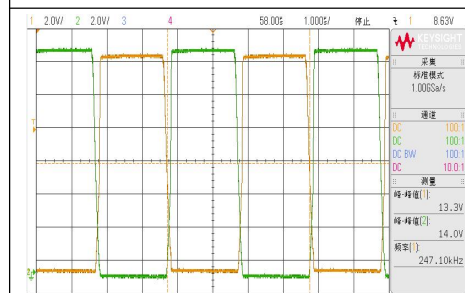
VIN=12V, 空载 VDS 波形



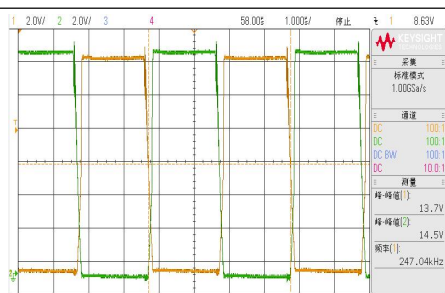
VIN=12V, 半载 VDS 波形



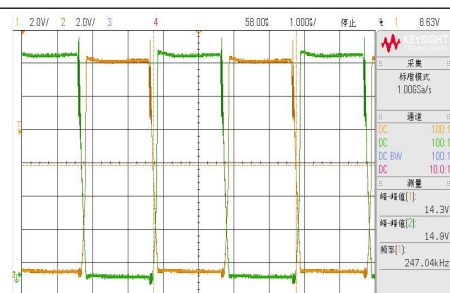
VIN=12V, 满载 VDS 波形



VIN=13.2V, 空载 VDS 波形



VIN=13.2V, 半载 VDS 波形



VIN=13.2V, 满载 VDS 波形

免责声明

本文的主要目的是为了让客户更好地理解与应用源特相关产品。所涉及技术信息提供的所有参数、数值、数据都是基于源特对于部分标准的理解得到的, 所提供的信息并不能保证所有假设情况和工作条件。客户在使用源特产品设计开发时, 需进行充分的设计验证以确保设计方案能满足特定的应用场合。本文所提供的测试数据是基于有限数量样品测试的典型值, 源特不能保证所有数据的准确性和完整性, 也不对本文所提供的任何参数、数值、数据、建议、观点的准确性和充分性承担任何责任, 不对由本文所造成的直接、间接损失承担任何责任。