

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，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，隔离电压：3000VDC，反馈方式：开环

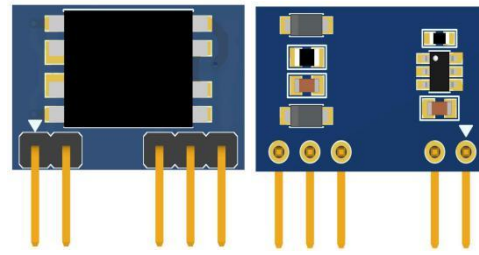
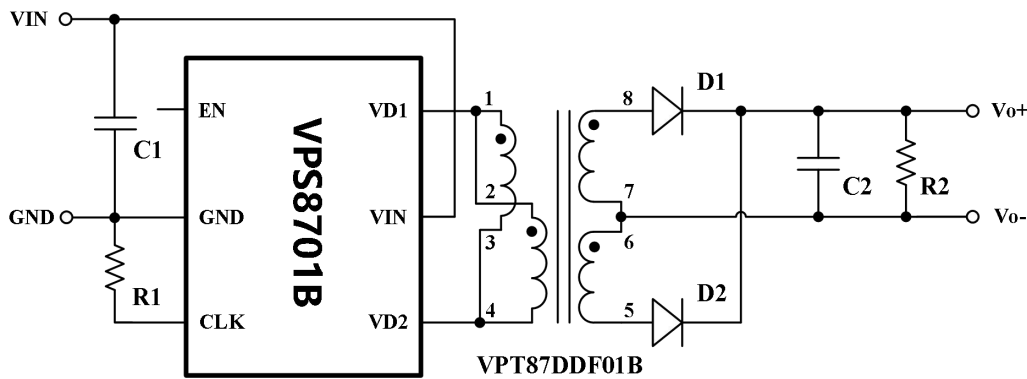


图 1: VPS8701B Demo 板 (19mm*12mm)

编号	功能
1	VIN
2	GND
3	VO-
4	NC
5	VO+

注：▽为 1 脚

原理图



物料清单

位号	参数	封装	选型建议
IC1	VPS8701B	SOT23-6	---
C1	1uF/16V	0603	电容量 1uF，耐压 16V 以上，X7R 材质
C2	4.7uF/25V	0805	电容量 4.7uF，耐压 16V 以上，X7R 材质
R1	---	---	调频引脚，可悬空使用
R2	10KΩ	0805	10KΩ，精度±1%
D1/D2	MBRX160	SOD-123	平均电流 0.5A，耐压 60V 以上 不重复浪涌峰值电流 1A 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	4	---	92	mA
转换效率	Typ: VIN=12V, Io=83mA	---	89	---	%
纹波&噪声	VIN=12V; Io=83mA	---	50	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

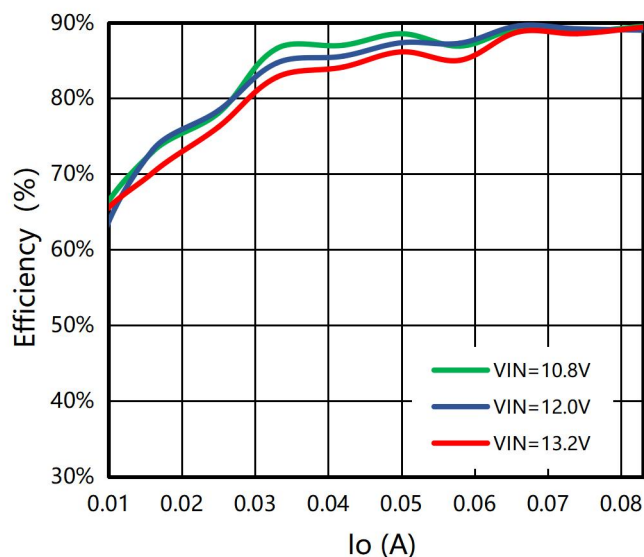


图 2: 效率 VS 输出电流(输出满载)

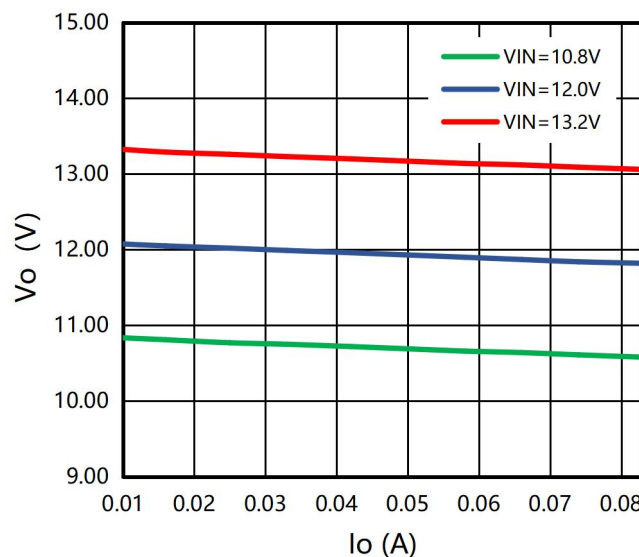


图 3: 输出电压 VS 输出电流

相关波形

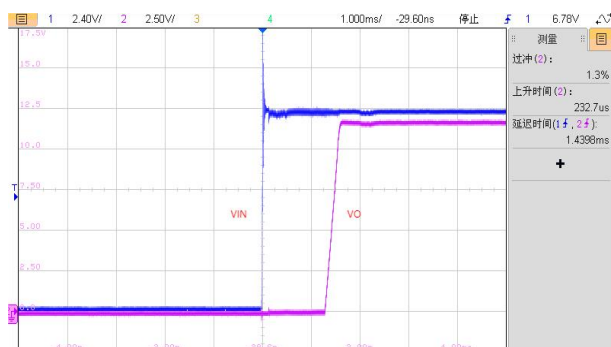


图 4: VIN=12V, 满载启机波形

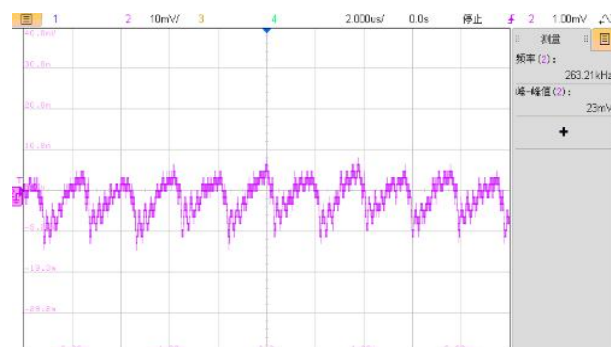
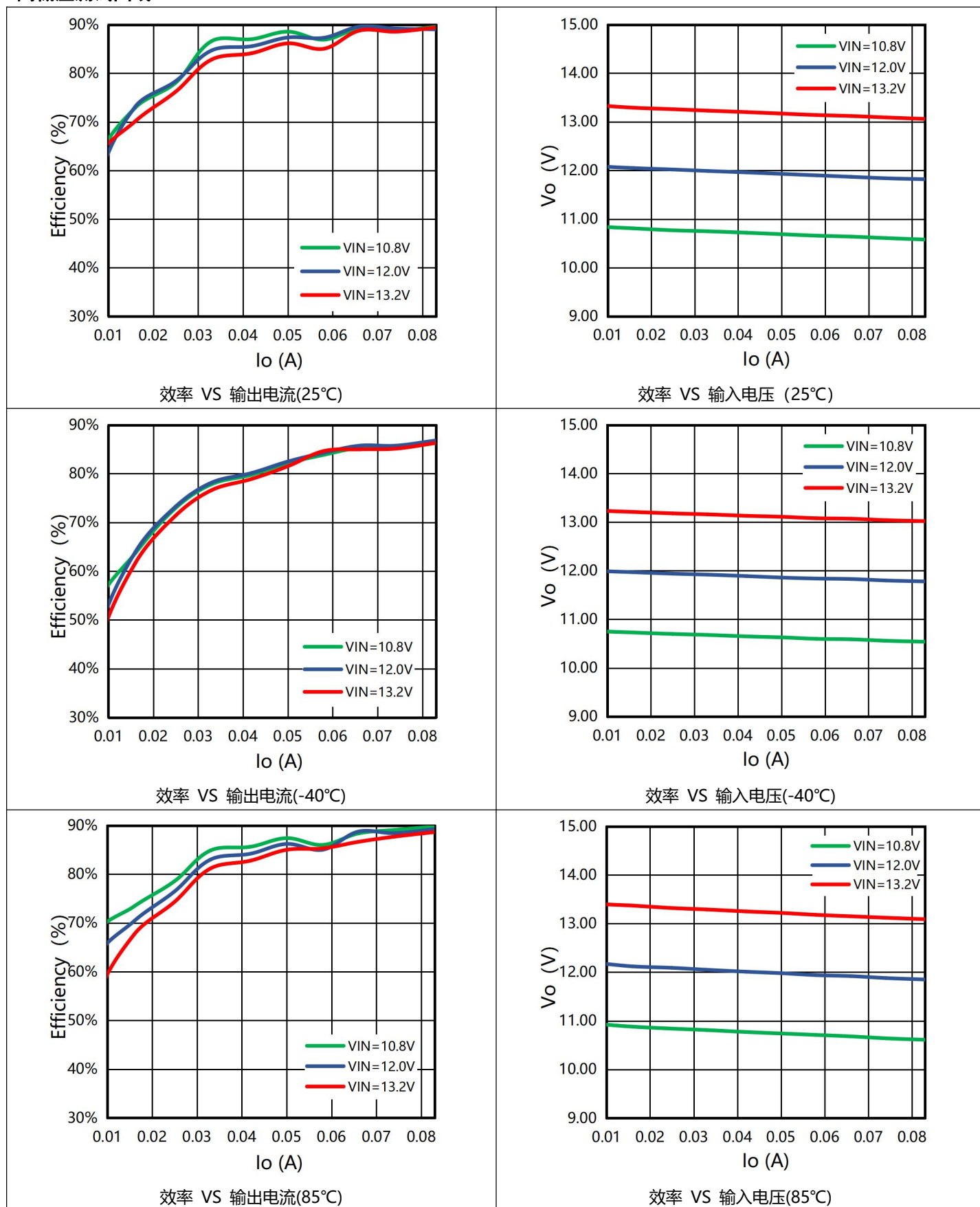


图 5: VIN=12V, 满载输出电压纹波波形

详细测试数据

高低温测试曲线



VIN=12V, Ta=25°C, 输入、输出及效率数据:

VIN(V)	IIN(A)	VO(V)	IO(A)	η(%)
11.99	0.004	12.18	0.000	00.00%
11.99	0.014	12.09	0.008	57.62%
11.98	0.022	12.05	0.016	73.15%
11.98	0.032	12.02	0.025	78.39%
11.98	0.039	11.99	0.033	84.69%
11.98	0.049	11.96	0.042	85.57%
11.98	0.057	11.93	0.050	87.35%
11.98	0.066	11.90	0.058	87.29%
11.98	0.073	11.87	0.066	89.58%
11.98	0.082	11.84	0.074	89.19%
11.98	0.092	11.82	0.083	89.01%

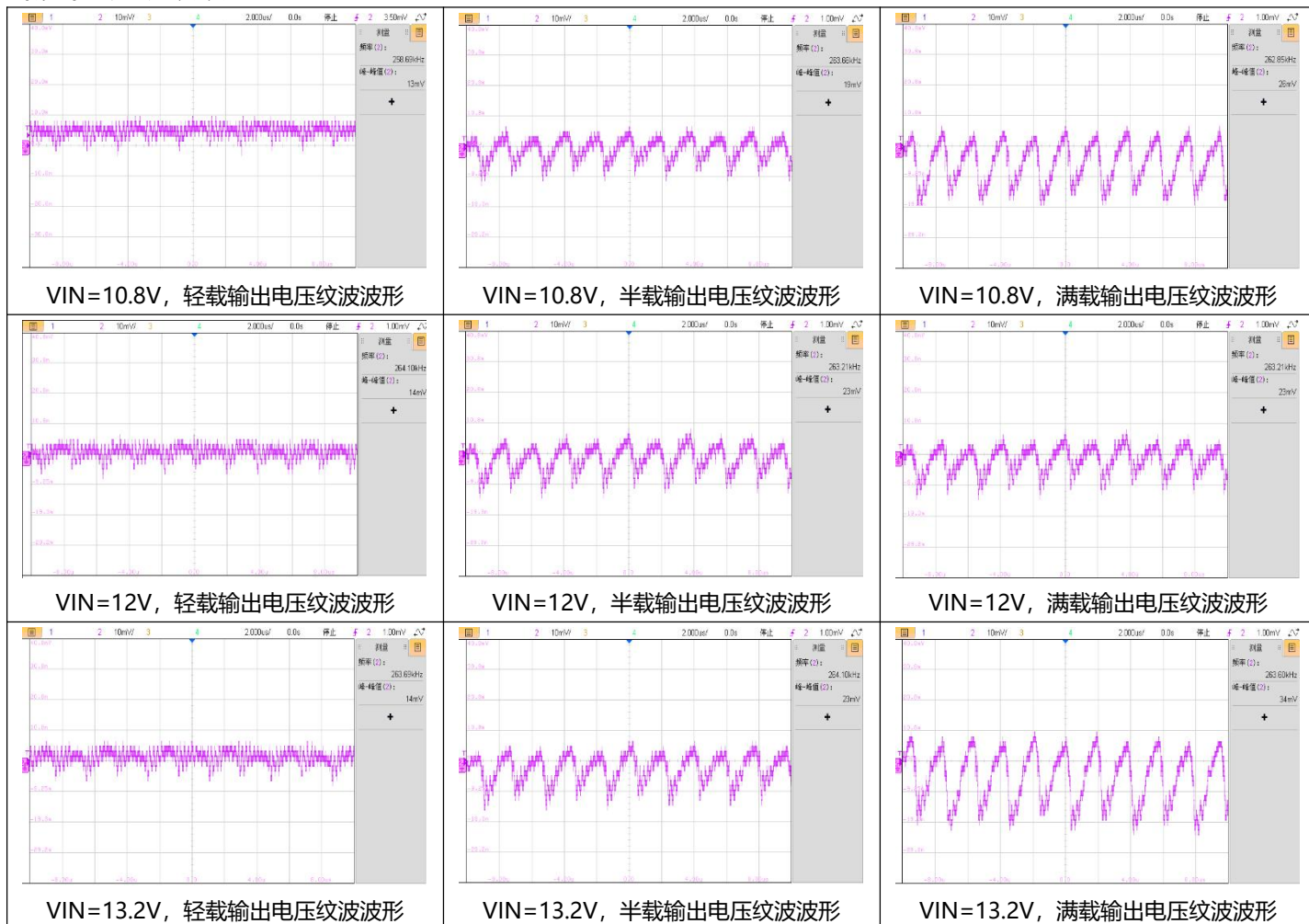
VIN=12V, Ta=-40°C, 输入、输出及效率数据:

VIN(V)	IIN(A)	VO(V)	IO(A)	η(%)
11.99	0.008	12.07	0.000	00.00%
11.98	0.017	12.00	0.008	47.14%
11.98	0.025	11.97	0.016	61.95%
11.98	0.034	11.94	0.025	73.28%
11.98	0.042	11.92	0.033	78.18%
11.98	0.052	11.89	0.042	80.16%
11.98	0.060	11.86	0.050	82.50%
11.98	0.068	11.84	0.058	84.30%
11.98	0.076	11.83	0.066	85.75%
11.98	0.085	11.80	0.074	85.75%
11.98	0.094	11.78	0.083	86.82%

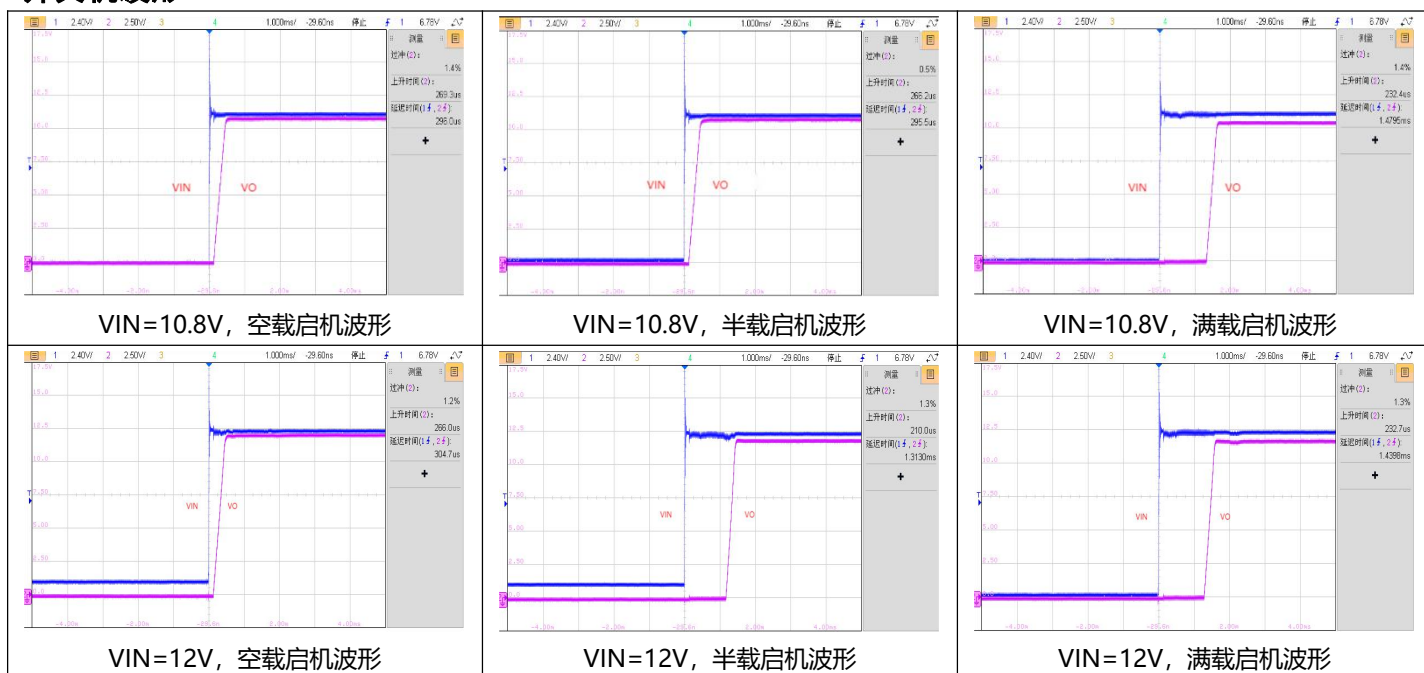
VIN=12V, Ta=85°C, 输入、输出及效率数据:

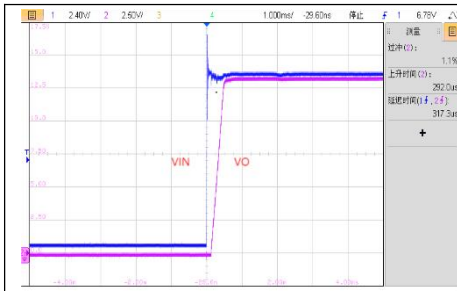
VIN(V)	IIN(A)	VO(V)	IO(A)	η(%)
11.99	0.005	12.18	0.000	00.00%
11.98	0.013	12.15	0.008	62.41%
11.98	0.023	12.12	0.016	70.38%
11.98	0.033	12.09	0.025	76.45%
11.98	0.040	12.05	0.033	82.98%
11.98	0.050	12.01	0.042	84.21%
11.98	0.058	11.98	0.050	86.21%
11.98	0.068	11.94	0.058	85.01%
11.98	0.074	11.92	0.066	88.74%
11.98	0.083	11.88	0.074	88.41%
11.98	0.092	11.85	0.083	89.24%

输出电压纹波波形

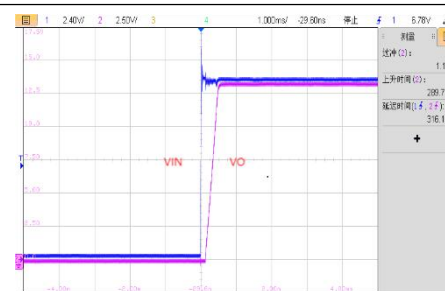


开关机波形

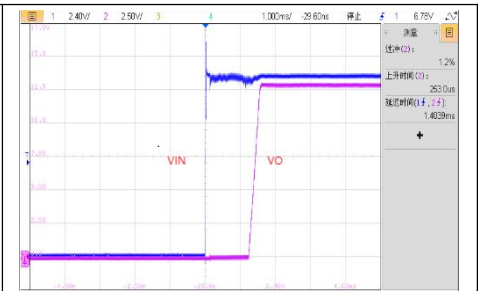




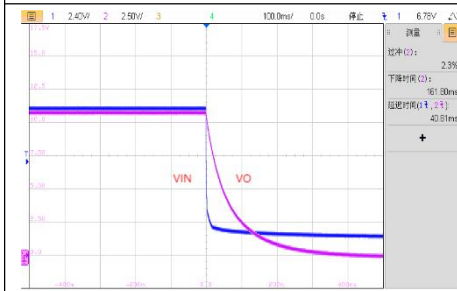
VIN=13.2V, 空载启机波形



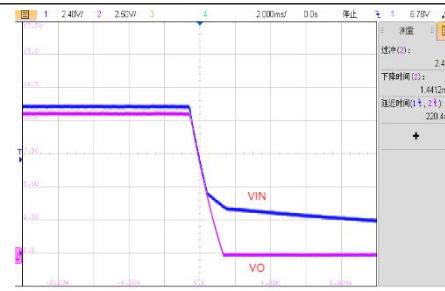
VIN=13.2V, 半载启机波形



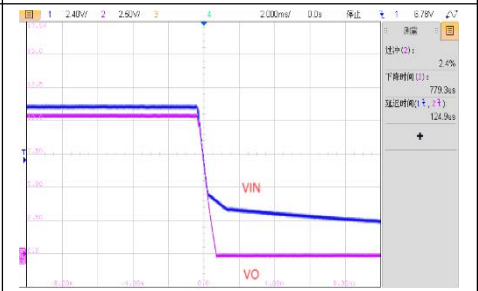
VIN=13.2V, 满载启机波形



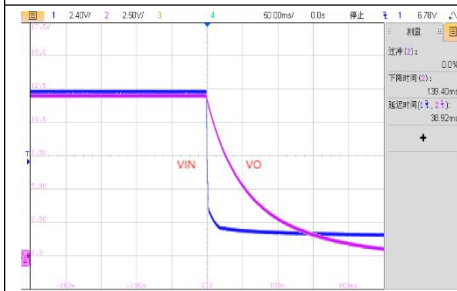
VIN=10.8V, 空载关机波形



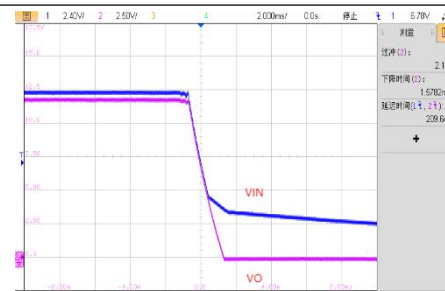
VIN=10.8V, 半载关机波形



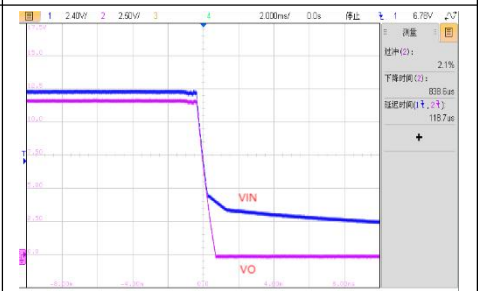
VIN=10.8V, 满载关机波形



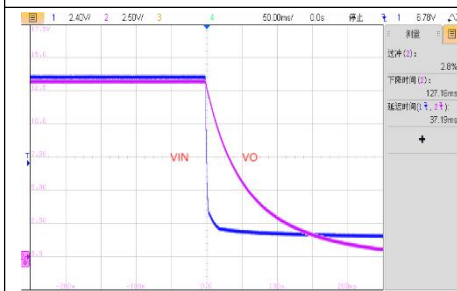
VIN=12V, 空载关机波形



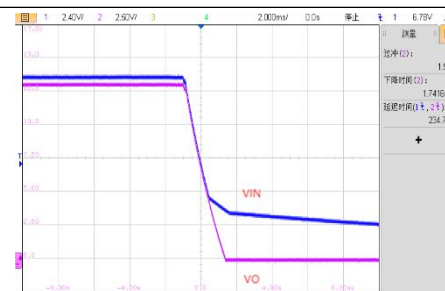
VIN=12V, 半载关机波形



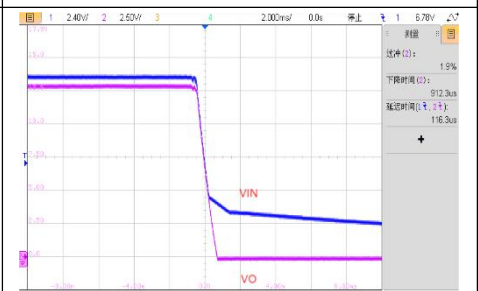
VIN=12V, 满载关机波形



VIN=13.2V, 空载关机波形



VIN=13.2V, 半载关机波形

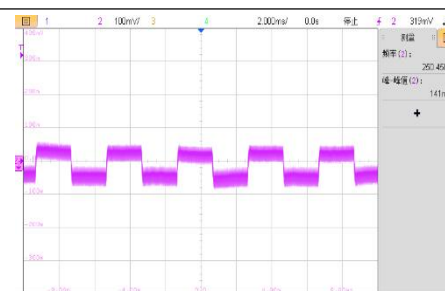


VIN=13.2V, 满载关机波形

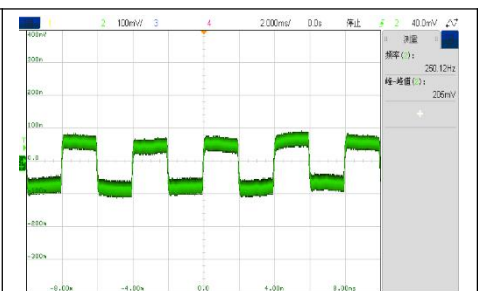
动态波形



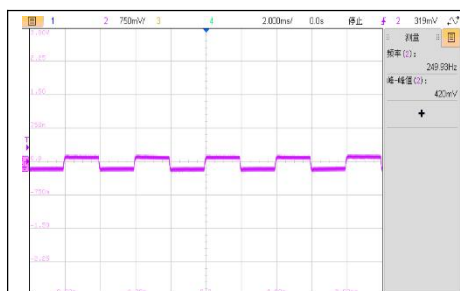
VIN=10.8V, 100%-10%-100%Io 动态波形



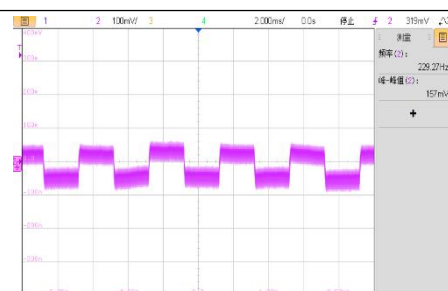
VIN=10.8V, 75%-50%-75%Io 动态波形



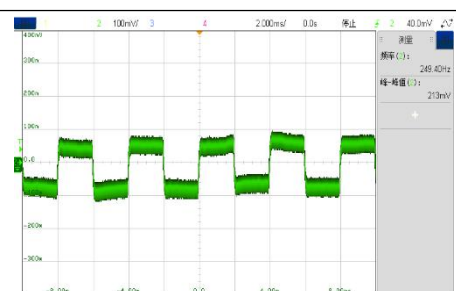
VIN=10.8V, 50%-25%-50%Io 动态波形



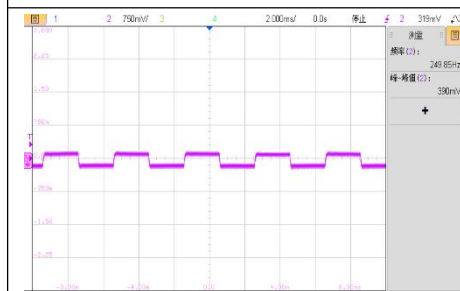
VIN=12V, 100%-10%-100%Io 动态波形



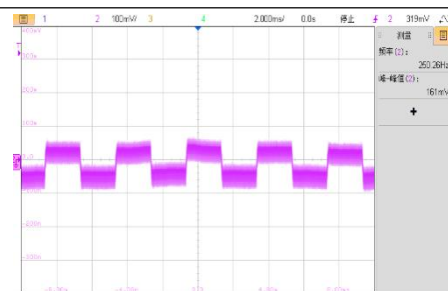
VIN=12V, 75%-50%-75%Io 动态波形



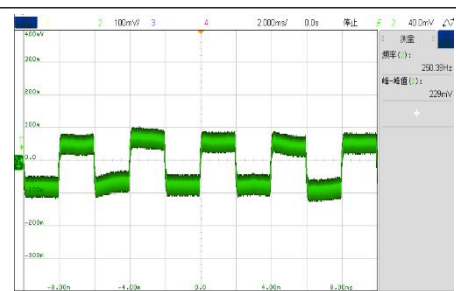
VIN=12V, 50%-25%-50%Io 动态波形



VIN=13.2V, 100%-10%-100%Io 动态波形

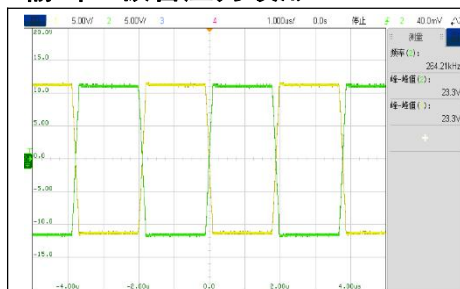


VIN=13.2V, 75%-50%-75%Io 动态波形

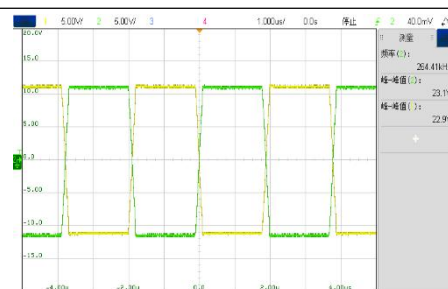


VIN=13.2V, 50%-25%-50%Io 动态波形

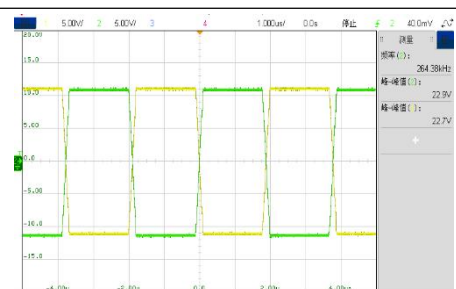
输出二极管应力波形



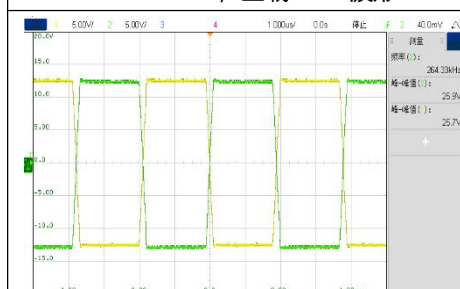
VIN=10.8V, 空载 VDS 波形



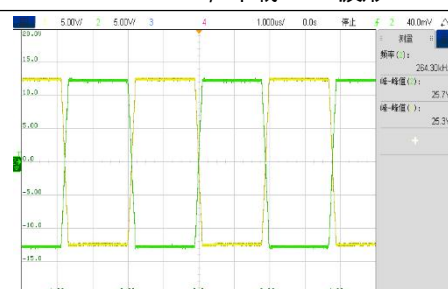
VIN=10.8V, 半载 VDS 波形



VIN=10.8V, 满载 VDS 波形



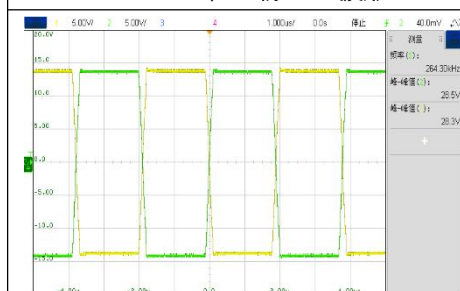
VIN=12V, 空载 VDS 波形



VIN=12V, 半载 VDS 波形



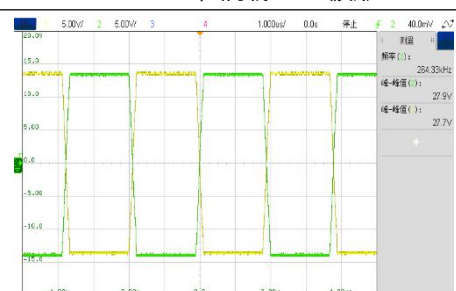
VIN=12V, 满载 VDS 波形



VIN=13.2V, 空载 VDS 波形

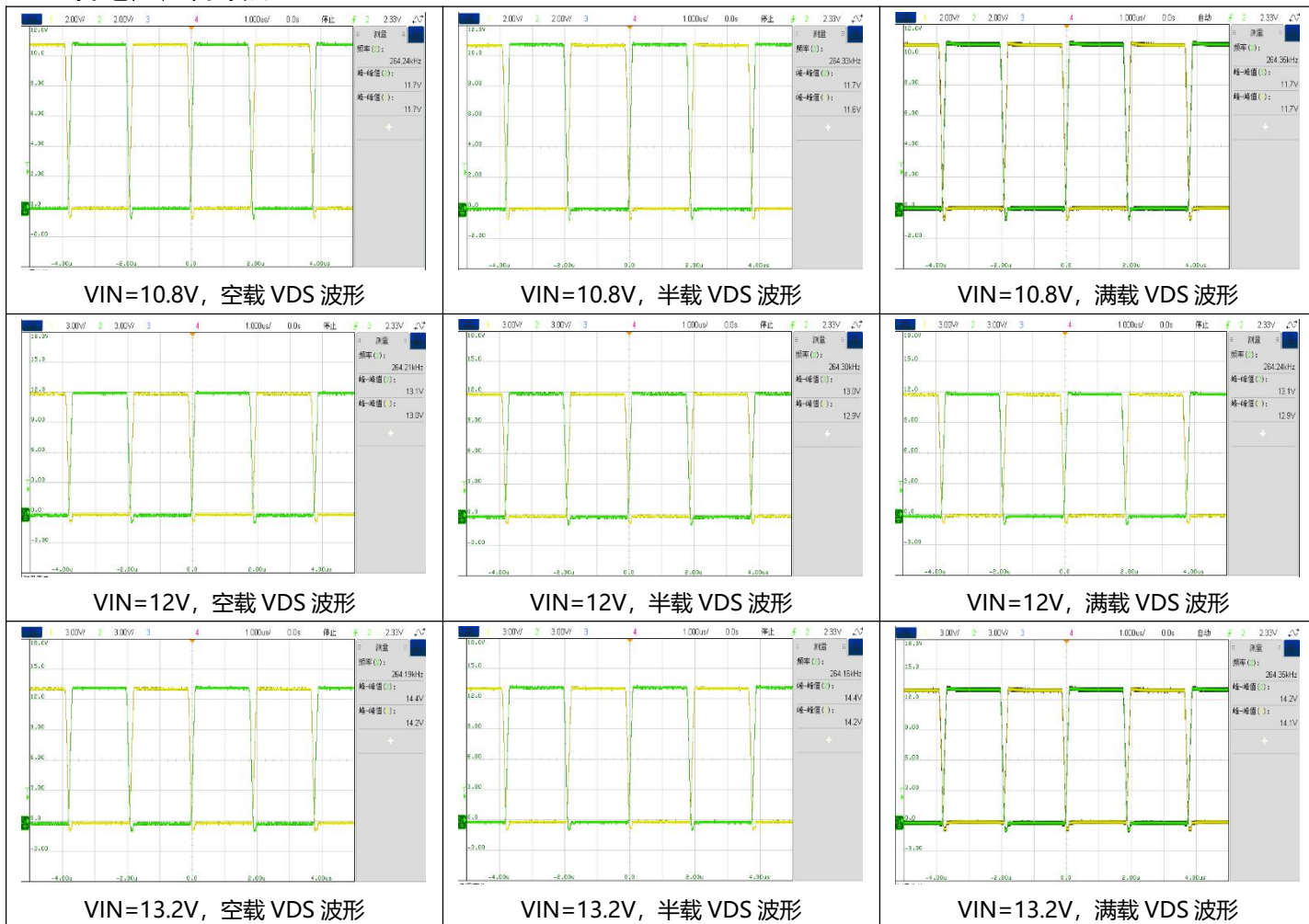


VIN=13.2V, 半载 VDS 波形



VIN=13.2V, 满载 VDS 波形

MOS 管电压应力波形



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。