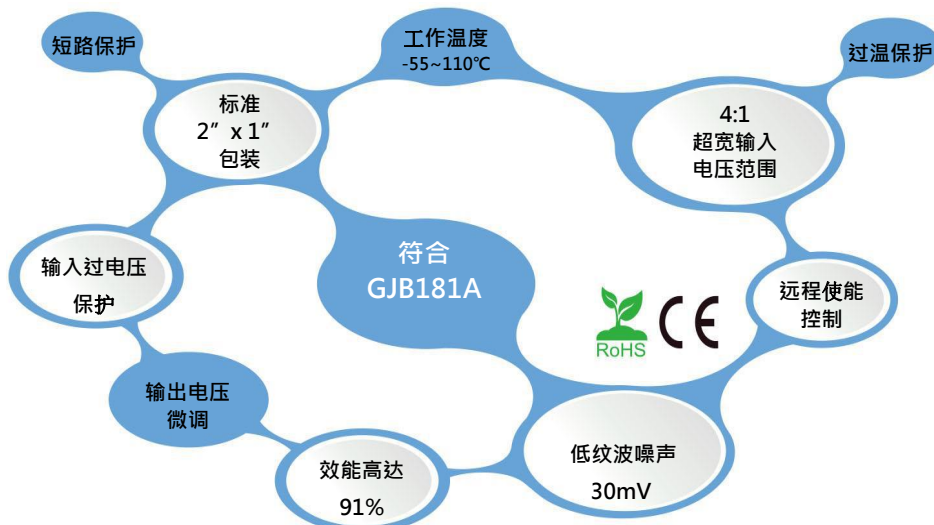




SP2PP-36S150-027N

输入电压	输出电压 / 电流	效率	封装
18 ~ 75 VDC	15 VDC / 2670 mA	91 %	2" x 1"



SP2PP-36S150-027N 是标准 2" x 1" 封装隔离型直流-直流电源转换器。使用特殊的箝位复位共步整流技术、高密度封装工艺技术，实现高频高效率性能。18Vdc~75Vdc 四倍压超宽输入电压范围，输出 15V/40W 效率 91%，功率密度达到 3.1W/Cm³，具有多重模块输入/输出保护功能。输入供电特性满足 GJB181A。

保护功能及选项功能	产品应用
<ul style="list-style-type: none"> △ 符合 EN55022 CLASS-A (无外加零件) △ 低纹波噪声 (< 30mV) △ 输入欠压关闭 / 输入过电压保护 △ 过电流保护 / 输出短路保护 △ 过温度保护 △ 输出过电压保护 △ 内部零件无钽质电容器 △ 输出电压微调(选项功能) △ 远程致能控制 	<ul style="list-style-type: none"> △ 航空航天领域 △ 自动控制系统 △ 工业计算机 △ 通讯系统 △ 分布式电源系统

一般规格

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
存储温度	环境温度	-65	---	+165 °C
工作温度	模块壳温	-55	---	+110 °C
保存湿度		---	---	95 %
绝缘电压	输入-输出	1.6 KV	---	---
	外壳-输入	1K VDC	---	---
	外壳-输出	1K VDC	---	---
绝缘电阻	输入-输出	1 G ohm	---	---
隔离电容	输入-输出	---	---	3500 pF
开关频率	恒频脉宽调制方式	---	350KHz	---
平均无故障时间	Bellcore TR-332 issue 6, 输入标称电压.满载, 25°C	---	TBD	---
重量	硅胶填注	---	32 g	---
外壳材料	铝壳(阳极处理)			
底板材料	铸模塑料板 (符合 UL94V-0)			
尺寸	2.0 x 1.0 x 0.4 inch (50.8 x 25.4 x 10.2 mm)			



输入规格

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
模块输入电压范围	0~100% 负载	18	36	75 VDC
模块启动电压范围	0~100% 负载	16	17	18 VDC
模块关闭电压范围	0~50% 负载	15	16	17.5 VDC
输入浪涌电压	1 second, max.	---	---	100 VDC
磁滞电压		0.5 VDC	---	---
输入电流	无载	---	45 mA	---
	18Vin@100% 负载	---	2587 mA	---
短路输入功率	打嗝式, 可持续, 自恢复	---	---	4000 mW
启动时间	100% 负载	---	---	60 mSec
输入滤波	π 型, 符合 EN55022 CLASS-A			

输出规格

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
输出电流	18Vin to 75Vin	0	---	2670 mA
电容性负载 ^(Note 5)	18Vin to 75Vin @100% 负载, 电解电容	0	---	3300 μ F
效率	100% 负载	---	91 %	---
输出电压精度	18Vin to 75Vin @ 100% 负载	---	---	$\pm 1 %$
线性电压调节率	100% 负载	---	---	$\pm 0.3 %$
负载调节率	$I_o = 10% \text{ to } 100% \text{ 负载}$	---	---	$\pm 1 %$
温度漂移系数		---	---	$\pm 0.03 %/^{\circ}\text{C}$
纹波和噪声(峰对峰值)	20MHz 带宽 ^(Note 3)	---	---	30 mV
瞬态恢复时间		---	---	500 μ S
瞬态响应偏差	50%~75% 负载阶跃变化	---	---	$\pm 6 %V_o$

保护规格

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
过温保护	自恢复	---	115 $^{\circ}\text{C}$	---
过电流保护		110	---	170 %Load
输入过压保护	过压关闭, 自恢复	---	80 VDC	---
输出过压保护	电压箝位, 自恢复	---	18 VDC	---
输出短路保护	打嗝式, 可持续, 自恢复			

控制规格

远程致能控制 --- 负逻辑启动

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
模 块 启 动	控制电压	0	---	0.8 VDC
	控制电流	-2	---	2 mA
模 块 关 闭	控制电压	3	---	15 VDC
	控制电流	-2	---	2 mA
	Remote 脚悬空			

注: Remote 引脚的电压是相对于输入引脚” -Vin”

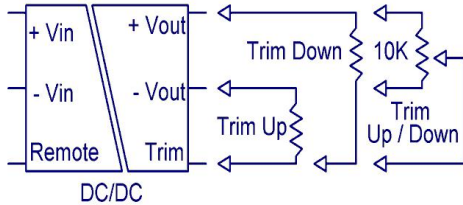


输出电压微调

项 目	工 作 条 件	最小值	典型值	最大值
输出电压调升范围	全输入电压 ,10% to 100% 负载	+9	+10	+11%Vo
输出电压调降范围		-9	-10	-11%Vo

注: Trim 引脚悬空时, 即是输出标称电压

输出电压微调使用方式:



输出电压调升设定(Trim up):

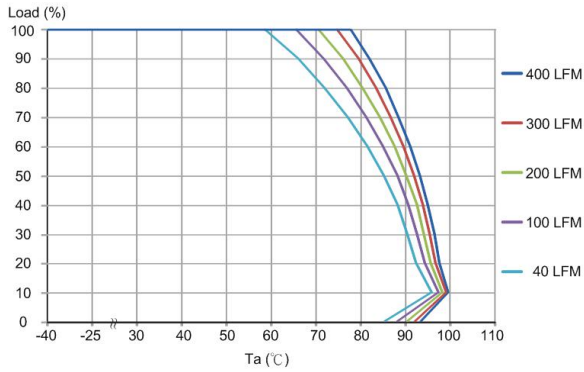
$$R_{adj_up} = \frac{43V_o - 39V_{adj}}{V_{adj} - V_o}$$

输出电压调降设定(Trim down):

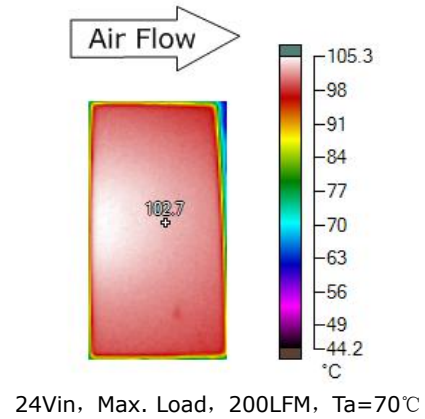
$$R_{adj_down} = \frac{48 V_{adj} - 43 V_o}{V_o - V_{adj}}$$

Note: Vadj: 输出电压需求值 Vo: 输出电压标称值 单位: VDC, K ohm

输出降额曲线图

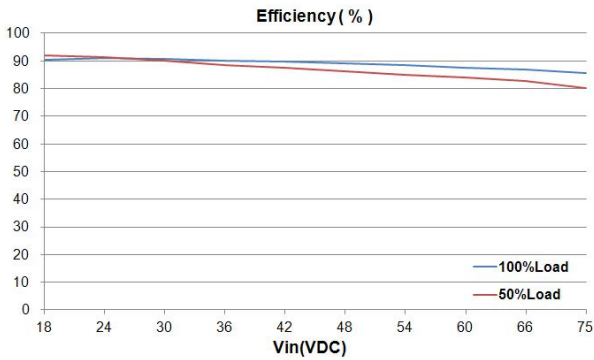


热 成 像 图

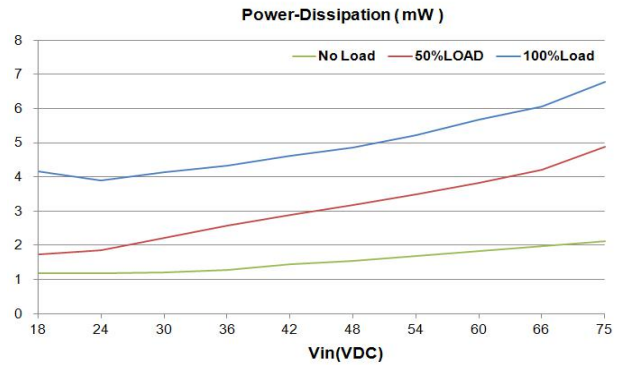




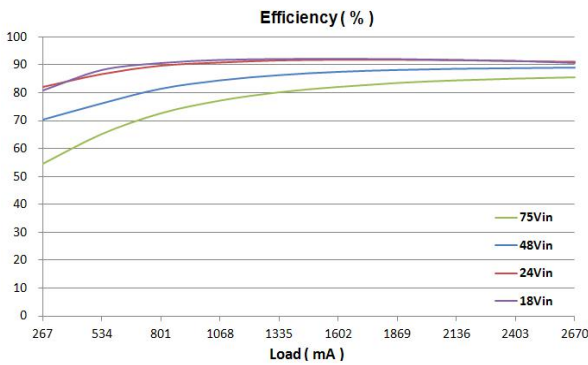
规格曲线



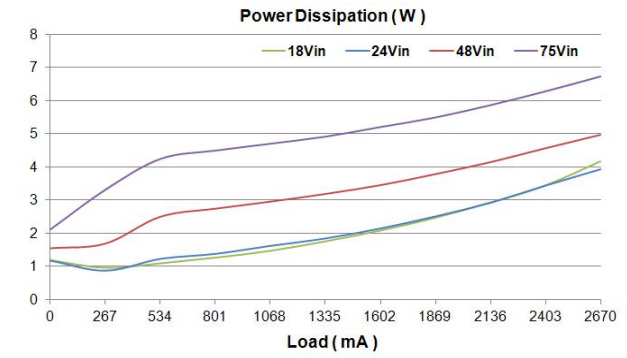
Efficiency vs. Input Voltage



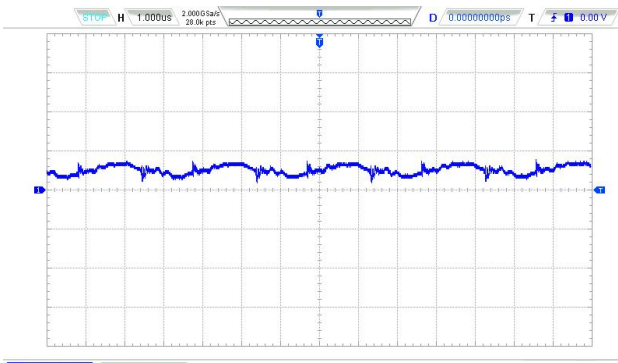
Power Dissipation vs. Input Voltage



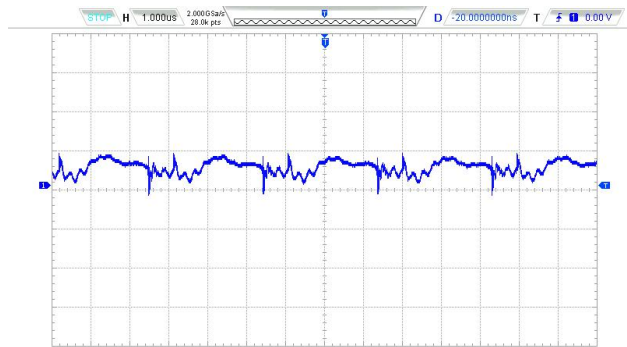
Efficiency vs. Load



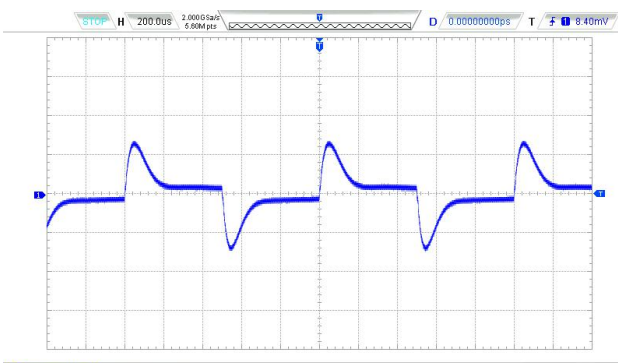
Power Dissipation vs. Load



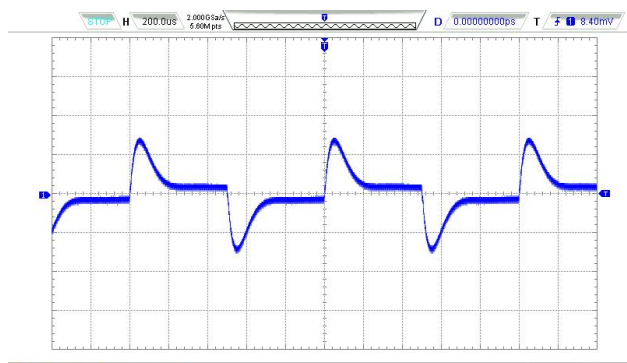
Output Ripple & Noise ,Vin = 24VDC @100%Load



Output Ripple & Noise ,Vin = 48VDC @100%Load



Transient response , 50~75%Load @Vin = 24VDC

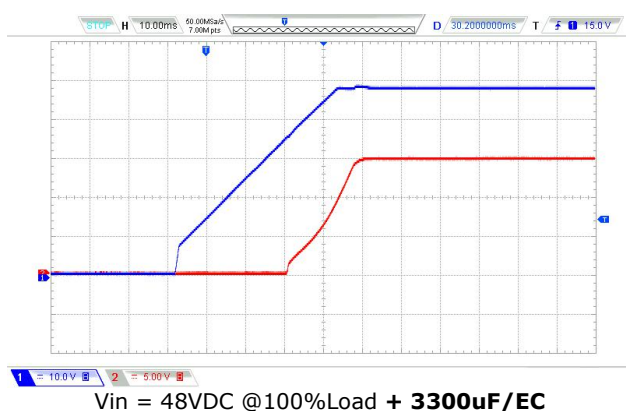
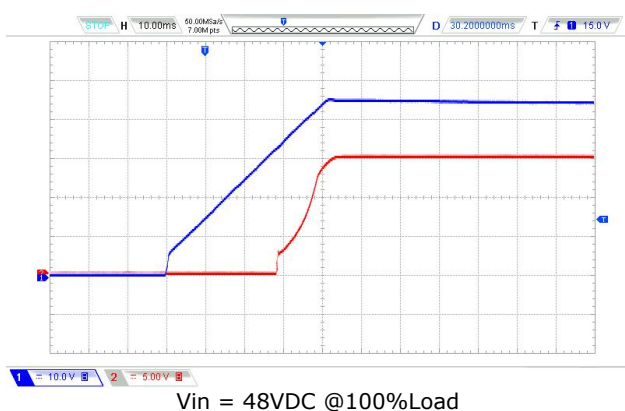
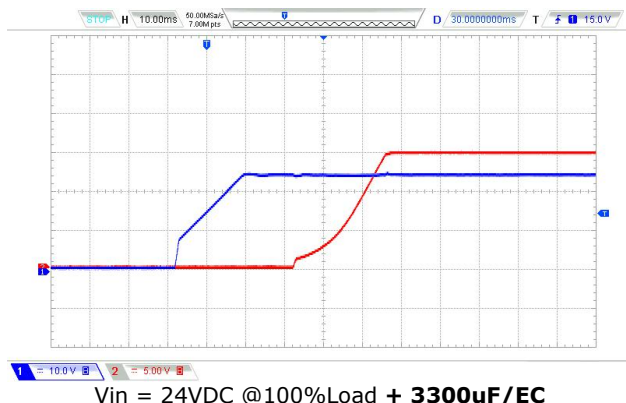
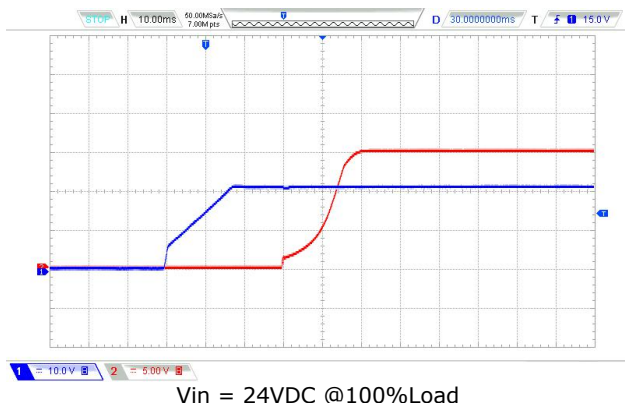


Transient response , 50~75%Load @Vin = 48VDC

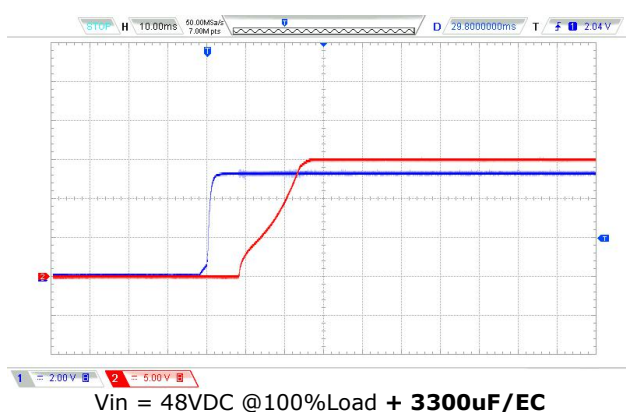
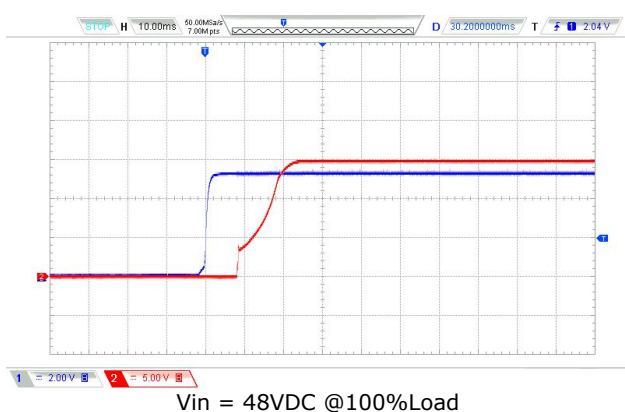
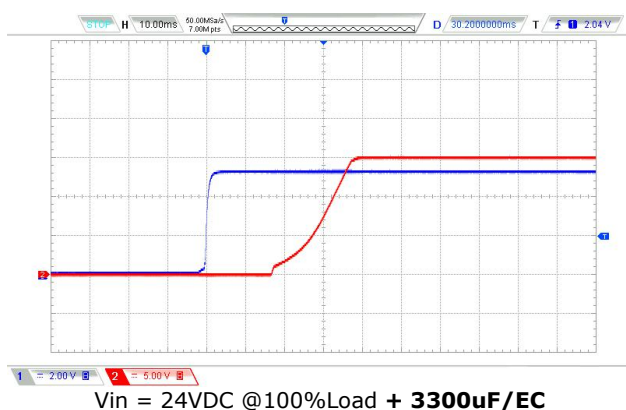
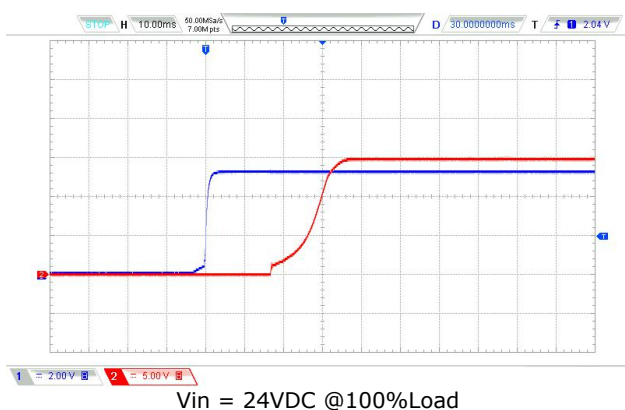


规格曲线

启动波形 (CH1:输入电压 CH2:输出电压) --- 电源启动



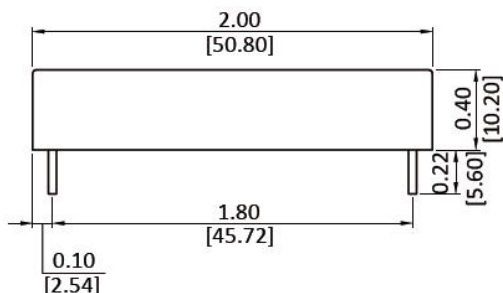
启动波形 (CH1:程控电压 CH2:输出电压) --- 程控启动



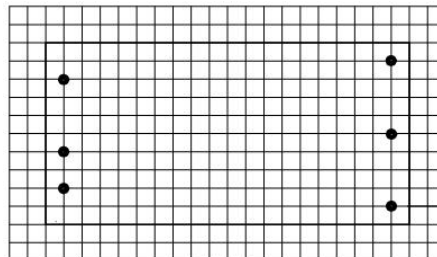


外观尺寸及相关讯息

前视图：



建议印刷板图 (顶视图):



格距 : 0.1 inch / 2.54 mm

点(穿孔): $\phi 1.5 +0.2/-0$ mm

底视图：



管脚功能:

管脚编号	管脚功能
1	+Vin
2	-Vin
3	+Vout
4	-Vout
5	No Pin (Trim)
6	No Pin (Remote)

注: 所有尺寸为 inch [mm]
 误差范围 ± 0.01 [± 0.25]
 管脚间距误差范围 ± 0.01 [± 0.25]
 管脚尺寸误差范围 ± 0.004 [± 0.1]

Remote : 型号尾+ " N "

Trim : 型号尾+ " T "

SP1、SP2PP 系列型号命名

SP1-18S050-080N

例如：SP1-系列号 (SP1:1" X1" , SP2:2" X1")

SP2PP-低纹波输出

18-输入标称电压

S-单路输出 (D: 双路输出)

050-输出电压 : 5V

080-输出电流 : 8A

N-负逻辑启动

SPE、SPQ、SPH 系列型号命名

SPE-24050-25N

例如：SPE-系列号 (E-1/8 砖 , Q-1/4 砖 , H-1/2 砖)

24-输入标称电压

050-输出电压 : 5V

25-输出电流 : 25A

N-负逻辑启动

注：

- 1) 所有规格都在 $T_a = +25^\circ\text{C}$ 、输入标称电压、负载量介于最小到最大负载间，并使用 20MHz 波宽探棒进行测试。
- 2) 当负载低于最小负载或是空载下时，并不会损坏此模块，但特性规格不在保证范围。
- 3) 测量的输出纹波及噪声数据，是依据公司标准测试治具而得。
- 4) 建议在模块的输入端串接保险丝，保险丝建议值 --- 10A (典型值 / 慢速熔断型)。
- 5) 电容性负载是指模块各路输出端可接受的最大总合电容值。
- 6) 使能控制端接 28V-，有输出定义为负逻辑启动。
- 7) 若有特殊规格的需求，请您联系我们。