



概述



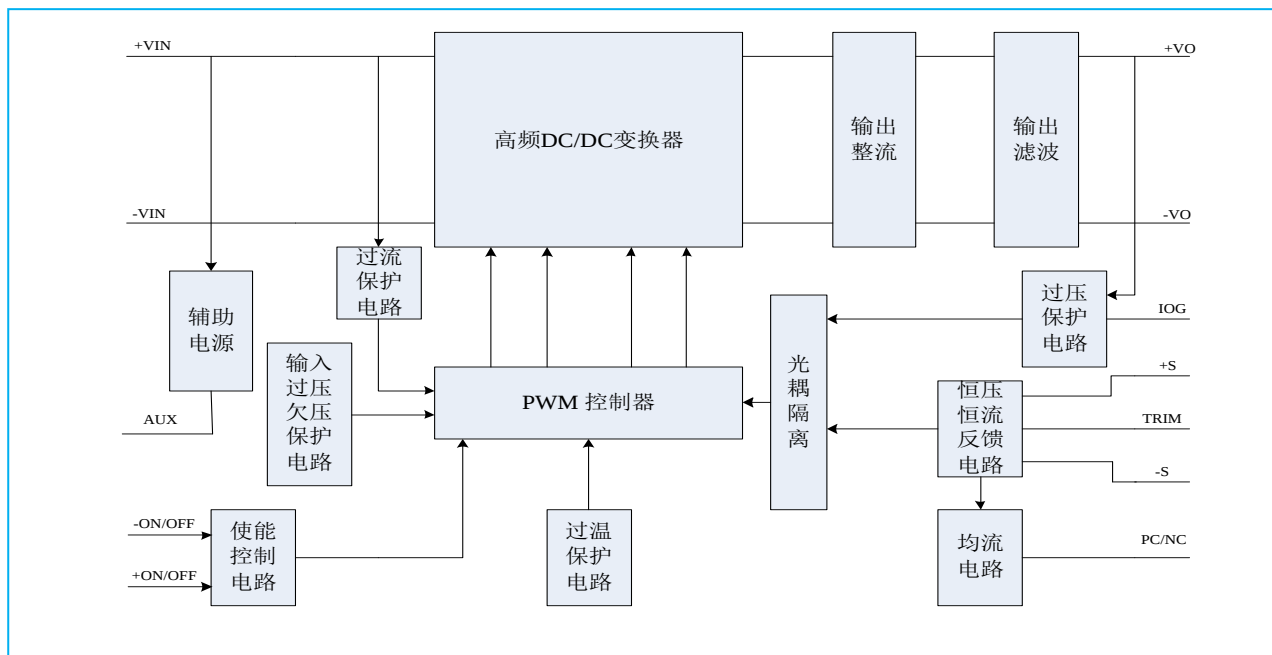
FQ1000-300SXXB 系列为宽范围、高可靠、高效率的单路输出隔离 DC/DC 变换器。该系列模块电源输入电压为 200-425VDC，最大输出电流为 41.7A，最大功率 1000W。FQ1000-300SXXB 系列模块提供使能控制，有正逻辑或负逻辑控制可选；工作温度有 -40~+100℃ 或 -55~+100℃ 可选。

主要特性

- 1000W 隔离输出
- 额定输入,额定输出,效率 $\geq 94\%$
- 固定开关频率
- 输入过欠压保护
- 输出过压/过流/短路保护
- 过温保护
- 远程禁止/使能控制
- MTBF 20 万小时
- 标准全砖封装 (116.8mm $\times$ 61.0mm $\times$ 12.7mm)
- 隔离电压 4250VDC

应用领域

- 工业控制系统
- 地面通信设备
- 分布式电源系统
- 半导体设备
- 车载系统
- 舰船系统



模块功能框图



产品订购编码

系列名	输出功率	-	额定 输入电压	输出 路数	输出电压	产品特征 码	控制逻辑	外壳工作温度	散热器 安装方式	内部 编码
FQ	1000	-	300	S	28	B	P	I	T	XX
FQ: 全砖	1000: 1000W	-	300:300V	S:单路	14:14V 24:24V 28:28V 36:36V	产品特征 码	P: 正逻辑 N: 负逻辑	I: -40℃~100℃	T: 通孔 L: 螺纹孔	XX

产品选型列表

型号	输入电压	输出 电压	输出电流		空载 输入电流	纹波噪声 (峰-峰值)	效率 (%)	容性负载
			最小	最大				
FQ1000-300S24B□□□	200-425V	24V	0mA	41.7A	150mA	240mV	94.5	220-10000uF
FQ1000-300S28B□□□	200-425V	28V	0mA	35.7A	150mA	280mV	94.5	220-10000uF
FQ1000-300S36B□□□	200-425V	36V	0mA	27.8A	150mA	360mV	94.5	220-10000uF



高压全砖 FQ1000-300SXXB 系列规格

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
极限参数					
持续输入电压	-0.7		440	V	持续通电
瞬间输入电压			455	V	瞬间 <100ms
禁止/使能引脚 电压	0		75	V	相对输入负作参考。
禁止/使能引脚 电流	0	0.25	1	mA	相对输入负作参考
工作温度 (I 档)	-40		+100	℃	基板
工作环境温度 (I 档)	-40		+85	℃	
存储温度 (I 档)	-55		+125	℃	
针脚焊接温度			260	℃	波峰焊接, 时间小于 10s
			420	℃	手工焊接, 时间小于 5s
输入特性					
输入电压范围	200	300	425	V	
输入欠压保护	160	175	190	V	输出半载
输入欠压恢复	175	190	200	V	输出半载
输入过压保护	425	440	455	V	输出半载
输入过压恢复	410	425	440	V	输出半载
最大输入电流			7.0	A	低压输入, 满载输出
空载输入电流		100	150	mA	Vin=300V
静态输入电流		15	50	mA	使能禁止输出
推荐输入保险丝		10		A	慢速熔断
推荐外部输入电容	100	220		uF	300V 输入系列
输入反射电流纹波		200	250	mA	Vin=300VDC, 输入接 10uH 和 220uF 电容



高压全砖 FQ1000-300SXXB 系列规格

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
一般特性					
开关频率		120		KHz	
起机时间		300	500	ms	输入电压上升至欠压恢复点到输出电压上升至 10%,Vin=300V
上升时间		80	100	ms	输出电压从 10%上升至 90%, Vin=300V
使能开机电压					
正逻辑	3.0		75	Vdc	高电平或悬空不接
负逻辑	0		1.2	Vdc	
使能关机电压					
正逻辑	0		1.2	Vdc	高电平或悬空不接
负逻辑	3.0		75	Vdc	
使能引脚电流	0	0.25	1	mA	
过温保护	100	105	115	℃	基板温度
过温恢复	80	85	95	℃	基板温度
平均无故障时间 MTBF		200		K hours	Tc=25℃, Io=80%Io 根据 MIL-HDBK-217F 计算
重量	185	200	215	g	
尺寸	116.8×61.0×12.7			mm	
外壳材料	铝基板加塑料外壳				
安规特性					
绝缘性能					
隔离电压：					
输入-输出		4250		Vdc	
输入-外壳		3000		Vdc	
输出-外壳		1500		Vdc	
绝缘电阻					
输入-输出		100		MΩ	500Vdc
输入-外壳		100		MΩ	500Vdc
输出-外壳		100		MΩ	500Vdc
绝缘电容					
输入-输出		1500		pF	
输入-外壳		1500		pF	
输出-外壳		1500		pF	
安规标准	符合 IEC/EN60950 要求				



高压全砖 FQ1000-300SXXB 系列规格

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
EMC 特性					
电磁兼容					需加外部滤波器
传导 EN55022/CISPR22		Class B			
辐射 EN55022/CISPR22		Class B			
传导敏感度	CS101/CS114				
电场辐射敏感度		RS103			
静电放电敏感度		≧4kV			GJB548B-2009 方法 3015
其他特性					
扫频振动	(20-2000-20)Hz 20g 每轴向 4 次 每次 4min				GJB548B-2005 方法 2007 条件 A
冲击	半正弦波 1000m/s ² 6ms 每轴向 3 次, 共 18 次。				GJB360B-2009 方法 213 条件 C
稳态湿热	40℃, 95%, 240h				GJB360B-2009 方法 103 等级 A
高温贮存	最高贮存温度; 保温 48h				GJB150.3A-2009
高温工作	最高工作温度; 输入低压、标压、高压各 8h				
低温贮存	最低贮存温度, 保温 48h				GJB150.4A-2009
低温工作	最低工作温度; 输入低压、标压、高压各 8h				
温度循环	-55℃~+125℃; 保持时间: 30min; 循环次数: 10 次; 高低温切换时间小于 1min				GJB548B-2005 方法 1010.1 条件 B
稳态寿命	标称输入电压, 最高工作温度, 1000h				GJB548B-2005 方法 1005.1
盐雾	NaCl: (5±1)%; PH:6.5~7.2 ((35±2)℃); 96h				GJB360B-2009 方法 101 条件 A

注: 除非特别说明, 所有规格均在 25℃ 环境温度、额定输入、满载输出条件下测得。



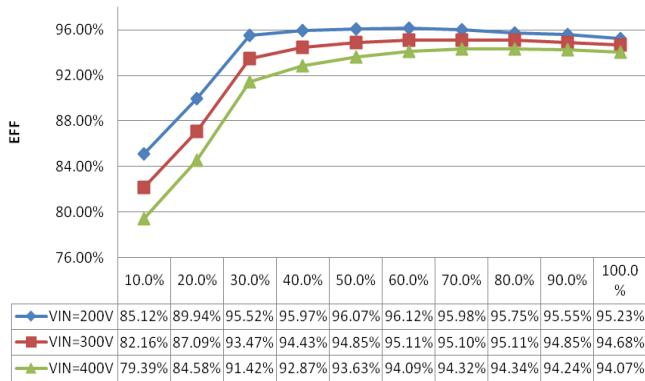
1、FQ1000-300S24B 电气特性

项 目	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位	备 注
输 出 特 性					
输出电压设定值	23.64	24.00	24.36	V	额定输入电压, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	输入: 全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	空载-满载
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	23.40		24.60	V	
额定输出电流			41.7	A	
输出纹波与噪声峰峰值			240	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	220		10000	uF	阻性负载; 固态电容
负载动态跳变					负载变化 50%~75%~50%
电压变化值	-5		+5	%	I_{omax} , $di/dt=1\text{A}/\mu\text{s}$
恢复时间		500	1000	us	输出电容: 680uF
输出电压调节范围	-20		10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	110		140	%	打隔保护
输出过流保护	105		140	%	打隔保护(恒流加打隔)
AUX 信号电压	9		16	V	参考地为-SENSE
AUX 支持电流			20	mA	
输出异常 PG 信号	9		16	V	参考地为-SENSE
输出正常 PG 信号	0		1	V	参考地为-SENSE
均流平均度			5	%	两只模块均流, 输出满载
效 率					
半载效率	93.5	95.0		%	额定输入 (常温)
满载效率	93.5	94.5		%	额定输入 (常温)

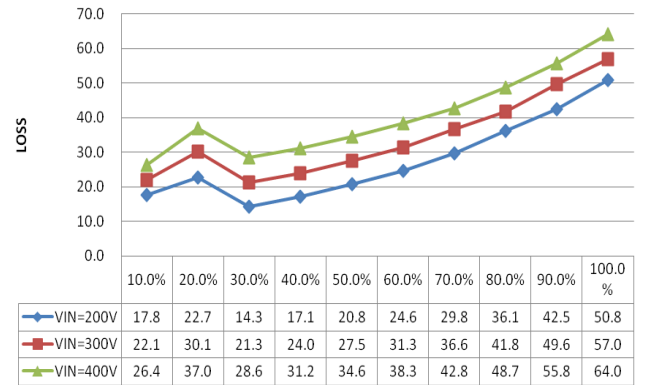


FQ1000-300S24B 典型曲线和波形

LOAD VS EFF

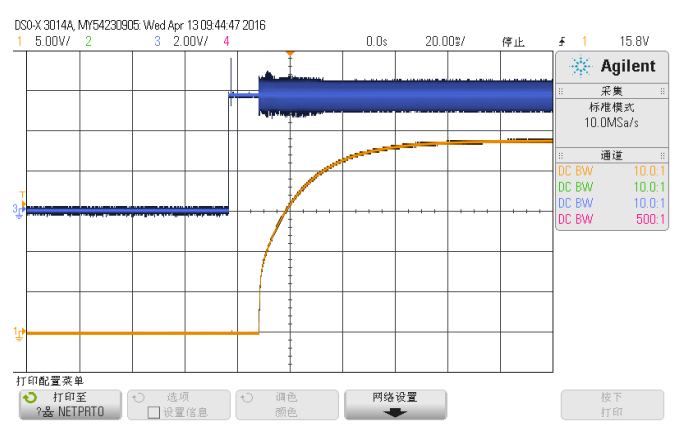
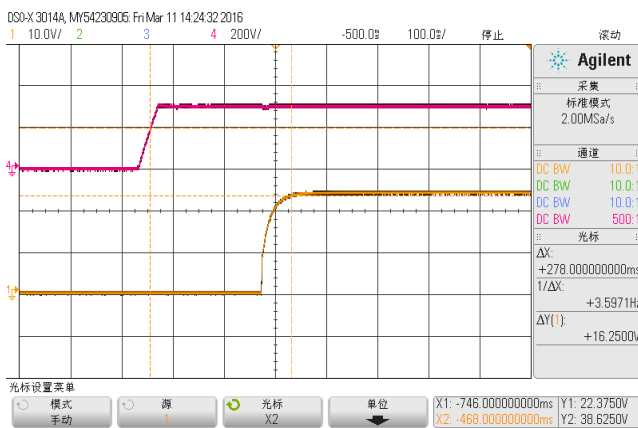


LOSS VS EFF



效率曲线

损耗曲线

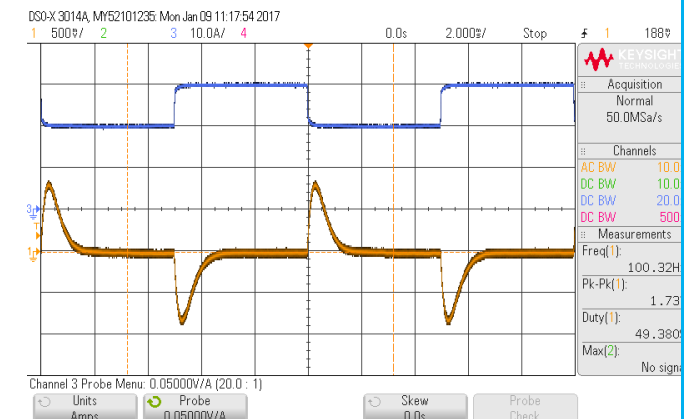
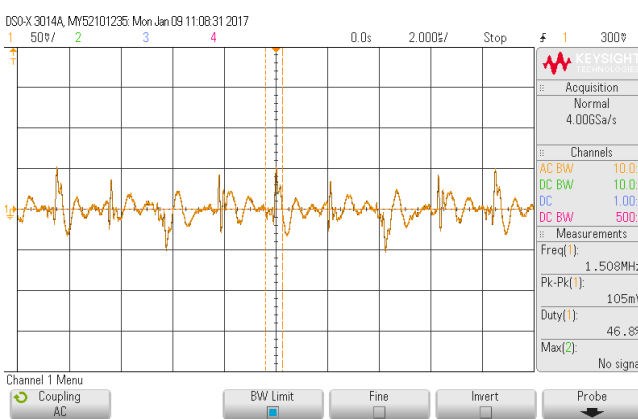


启动波形(额定 300VDC 输入,满载)

CH4:输入电压 CH1:输出电压

ON/OFF 起机波形 (正逻辑)

CH3: ON/OFF 引脚电压 CH1:输出电压



纹波(额定 300VDC 输入,满载)

动态波形 (50%~75%~50%Iout)

CH1:输出电压 CH3: 输出电流



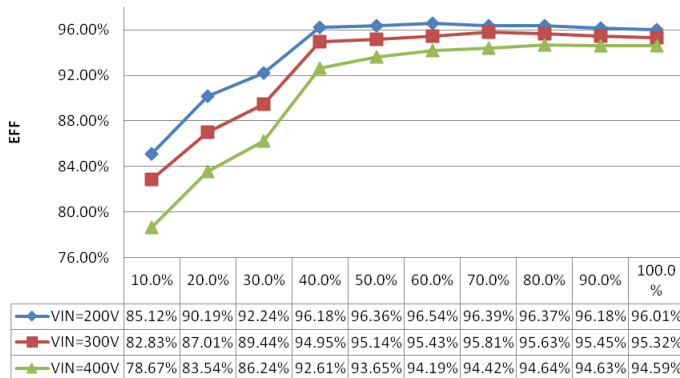
2、FQ1000-300S28B 电气特性

项 目	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位	备 注
输出特性					
输出电压设定值	27.58	28.00	28.42	V	额定输入电压，半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	输入：全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	空载-满载
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	27.30		28.70	V	
额定输出电流			35.7	A	
输出纹波与噪声峰峰值			280	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	220		10000	uF	阻性负载；固态电容
负载动态跳变					负载变化 50%~75%~50% I _{omax} , di/dt=1A/us. 输出电容：680uF
电压变化值	-5		+5	%	
恢复时间		500	1000	us	
输出电压调节范围	-20		10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	110		140	%	打隔保护
输出过流保护	105		140	%	打隔保护(恒流加打隔)
AUX 信号电压	9		16	V	参考地为-SENSE
AUX 支持电流			20	mA	
输出异常 PG 信号	9		16	V	参考地为-SENSE
输出正常 PG 信号	0		1	V	参考地为-SENSE
均流平均度			5	%	两只模块均流,输出满载
效 率					
半载效率	93.5	95.0		%	额定输入（常温）
满载效率	93.5	95.0		%	额定输入（常温）

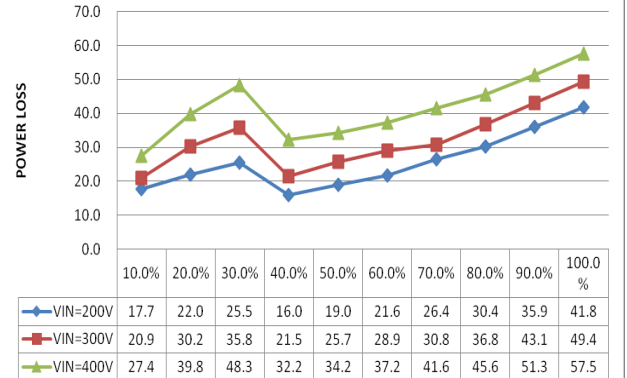


FQ1000-300S28B 典型曲线和波形

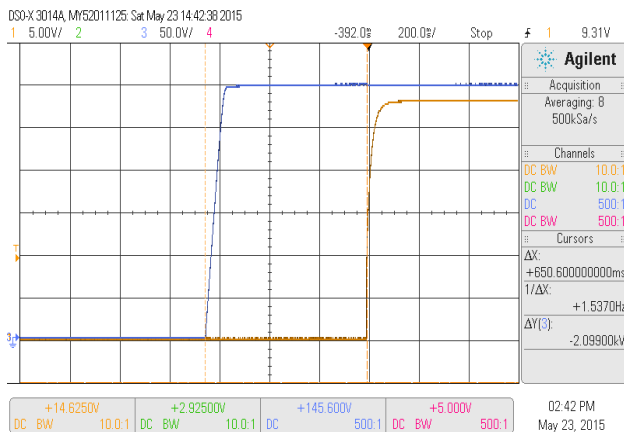
LOAD VS EFF



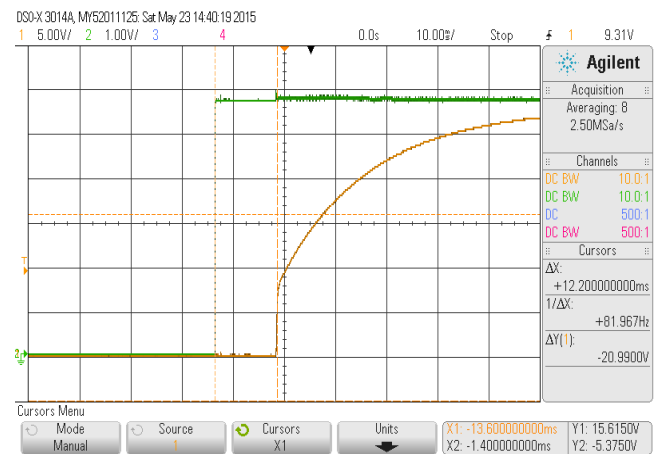
LOAD VS POWER LOSS



效率曲线

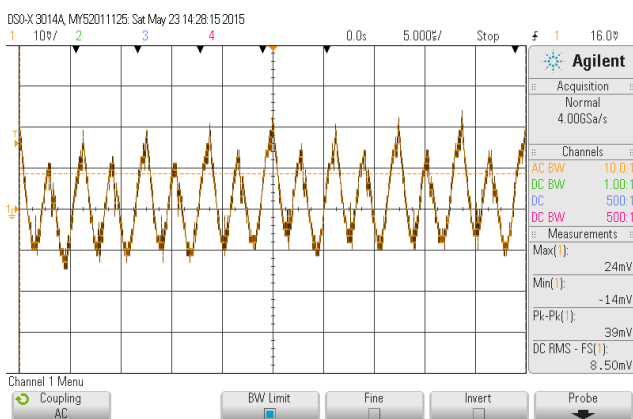


损耗曲线



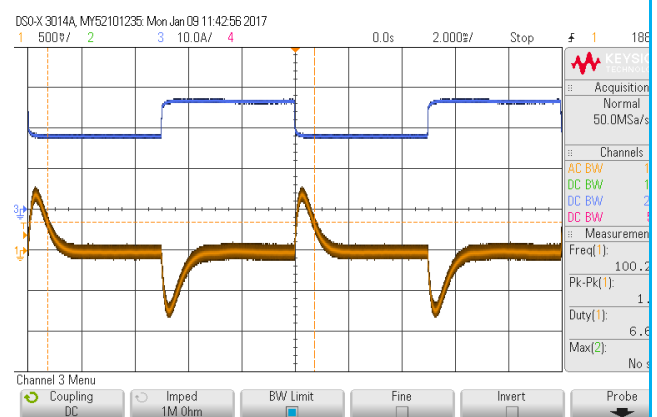
启动波形(额定 300VDC 输入,满载)

CH3: 输入电压 CH1:输出电压



ON/OFF 起机波形 (正逻辑)

CH2: ON/OFF 引脚电压 CH1:输出电压



纹波(额定 300VDC 输入,满载)

动态波形 (50%~75%~50%Iout)

CH1:输出电压 CH3:输出电流

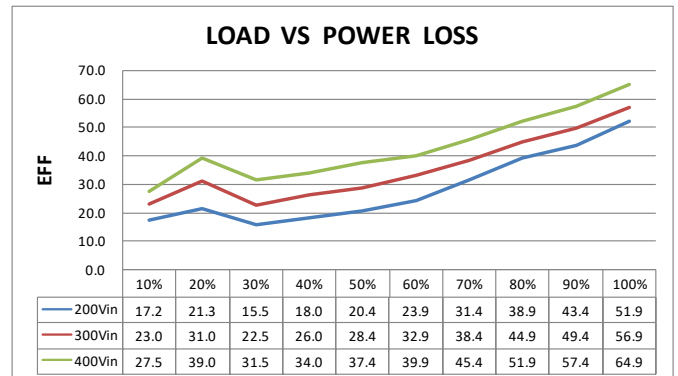
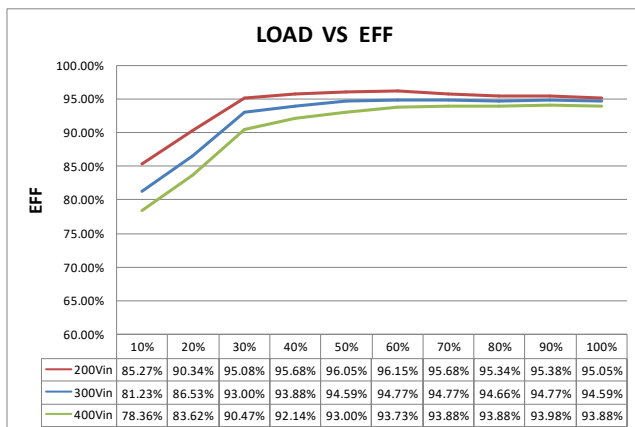


3、FQ1000-300S36B 电气特性

项 目	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位	备 注
输出特性					
输出电压设定值	35.46	36.00	36.54	V	额定输入电压, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	
负载调整率	-0.5		+0.5	%	空载-满载
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	35.10		36.90	V	
额定输出电流			27.8	A	
输出纹波与噪声峰峰值			360	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	220		10000	uF	阻性负载; 固态电容
负载动态跳变					负载变化 50%~75%~50%
电压变化值	-5		+5	%	I _{omax} , di/dt=1A/us.
恢复时间		500	1000	us	输出电容: 470uF
输出电压调节范围	-20		10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	110		140	%	打隔保护
输出过流保护	105		140	%	打隔保护(恒流加打隔)
AUX 信号电压	9		16	V	参考地为 -SENSE
AUX 支持电流			20	mA	
输出异常 PG 信号	9		16	V	参考地为 -SENSE
输出正常 PG 信号	0		1	V	参考地为 -SENSE
均流平均度			5	%	两只模块均流, 输出满载
效率					
半载效率	94.0	95.0		%	额定输入 (常温)
满载效率	93.0	94.0		%	额定输入 (常温)

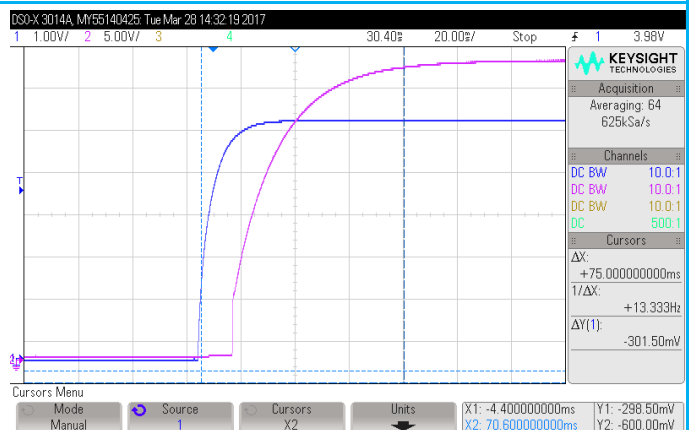
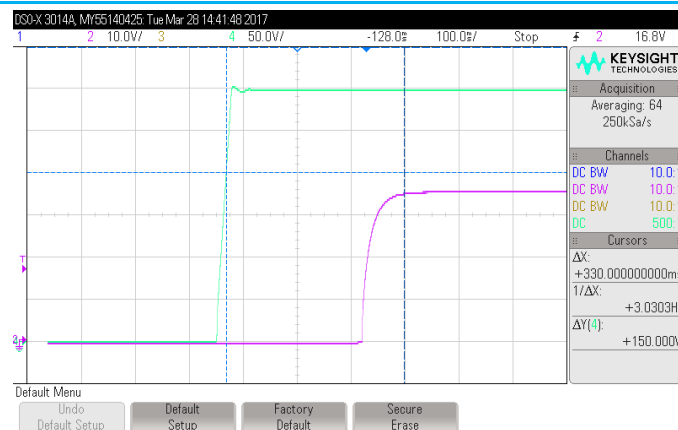


FQ1000-300S36B 典型曲线和波形



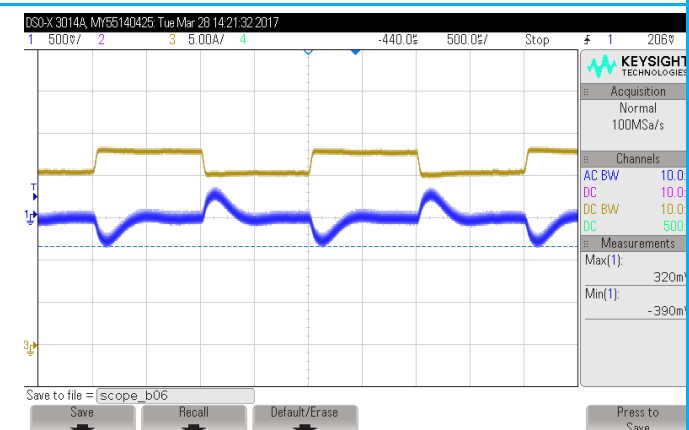
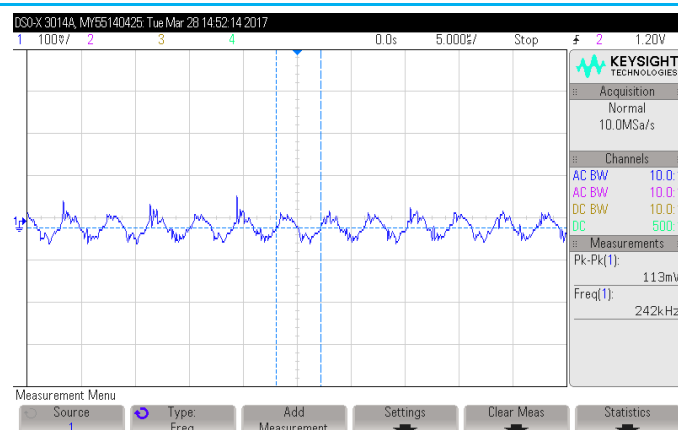
效率曲线

损耗曲线



启动波形(额定 300VDC 输入,满载)
CH4: 输入电压 CH2:输出电压

ON/OFF 起机波形 (正逻辑)
CH1: ON/OFF 引脚电压 CH2:输出电压

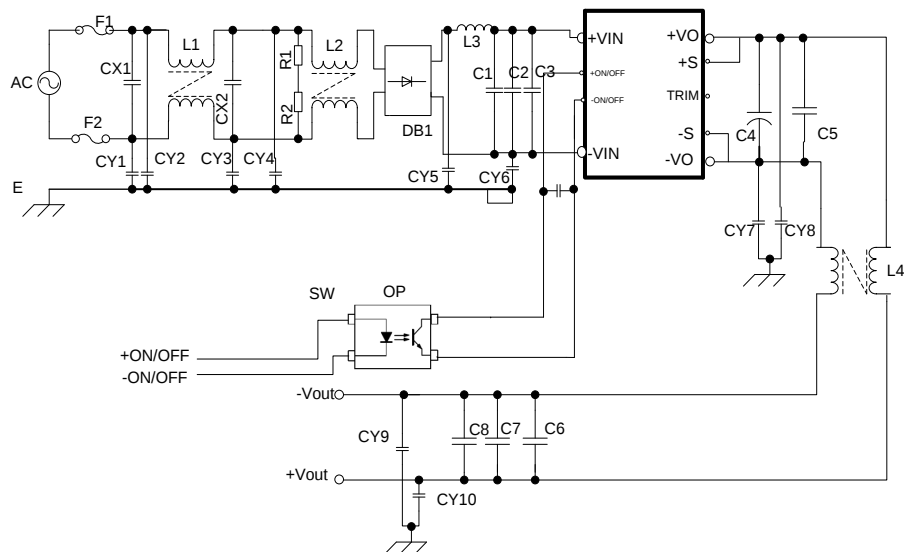


纹波(额定 300VDC 输入,满载)

动态波形 (50%~75%~50%Iout)
CH1:输出电压 CH3:输出电流

EMI 性能

典型应用接法



典型应用线路

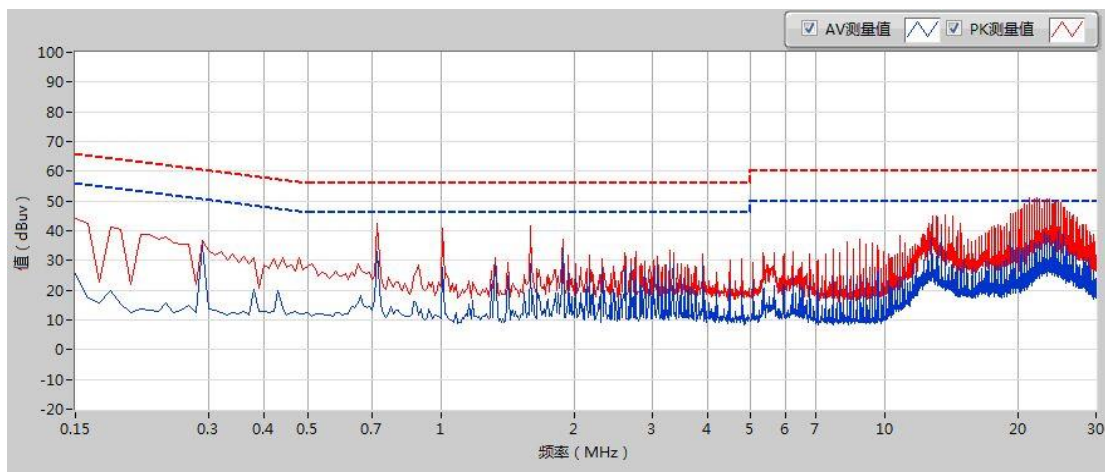
上图为模块的典型应用线路和使用接法。单相交流输入电压范围为 176~264VAC，经 EMI 滤波器滤波整流后给模块供电，模块输出端加共模滤波器，模块最大输出功率为 1000W。在实验室条件下，通过给该系列模块外加入 EMI 滤波器，传导限值能够符合 CISPR/EN55022 标准，满足 Class B 等级要求。下列表中给出了实验室条件下(只提供了 FQ1000-300S36B\ FQ1000-300S24B\ FQ1000-300S28B 型号)，外加滤波器的器件清单，表中器件清单只供客户使用时作为参考，不作为电源模块验收的标准。



FQ1000-300S24B 元件参数表

位号	物料编码	规格	合派型号	厂商	备注
F1、F2	2200-000009	15A,250V, 缓熔式熔丝	GBP_A(15A)	CONQUER	
CX1/2	1140-000029	2.2uF/275VAC, X2	C42P2225M9FC000	FALA	
CY1/2		NC			
CY3/4/5/6	1140-000018	1000pF/250VAC, Y2	CY2102V250MD7T5F	SEC	
L1	1408-000476	共模电感 4mH*2 铁氧体 A07T28*16*13 ACME	CM-HFBS600-300S05B-L1	HEPAI	自制
L2	1408-000477	共模电感 8mH*2, 非晶 FS26*10*13 昱懋	CM-HFBS600-300S05B--L2	HEPAI	自制
C1/2	1120-000046	电解电容 330uF/450V	CAE337V450MD35L30T2E	CHEMI-CON	
C3	1130-000008	CBB 电容(1.0uF/450V)*2	CCBB105V450K1T3C2	FALA	
L3	1405-000168	差模电感 70uH CS229125 CSC	DM-HFBS600-300S05B-L3	HEPAI	自制
C4	1120-000014	1200uF/63V, 铝电解	CAE128V63MD18L31R5T3E	CHEMI-CON	
C5		NC			
C6/7/8	1122-000011	固态电容 33uF/63V	EEHZC1J330P	Panasonic	
L4		短路			
CY7/8/9/10	1140-000003	0.033UF±10% 275V	CX2333V275K1T3E	FaLa	
其它		参考实际 DC/DC 模块应用参考 电路			

传导测试结果如下图，包含准峰值和平均值。

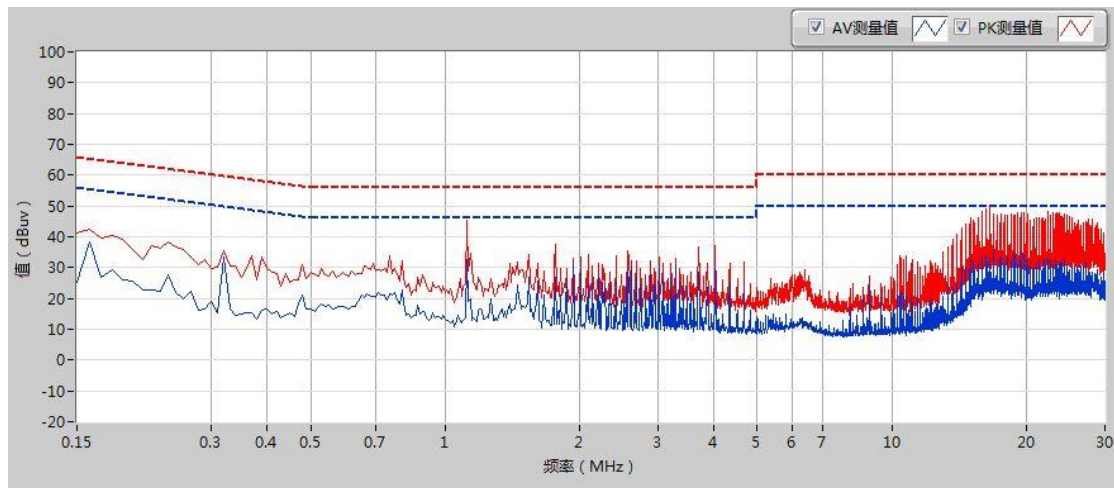




FQ1000-300S28B 元件参数表

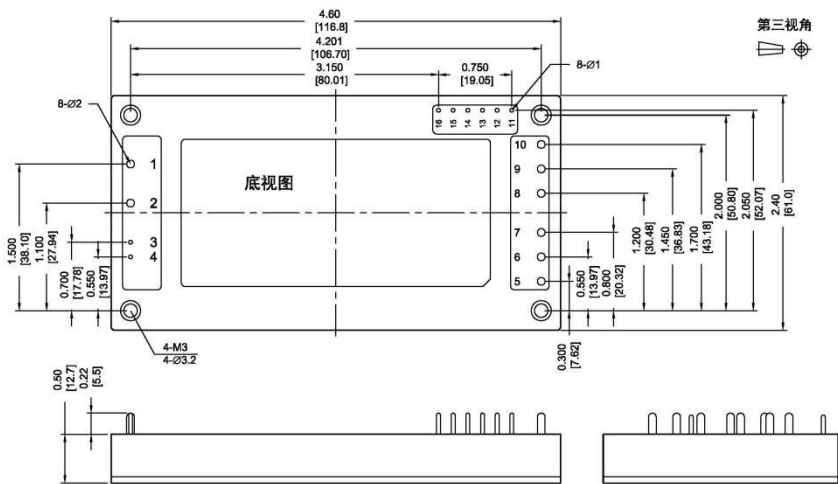
位号	物料编码	规格	合派型号	厂商	备注
F1、F2	2200-000009	15A,250V, 缓熔式熔丝	GBP_A(15A)	CONQUER	
CX1/2	1140-000029	2.2uF/275VAC, X2	C42P2225M9FC000	FALA	
CY1/2		NC			
CY3/4/5/6	1140-000018	1000pF/250VAC, Y2	CY2102V250MD7T5F	SEC	
L1	1408-000476	共模电感 4mH*2 铁氧体 A07T28*16*13 ACME	CM-HFBS600-300S05B-L1	HEPAI	自制
L2	1408-000477	共模电感 8mH*2, 非晶 FS26*10*13 昱懋	CM-HFBS600-300S05B-L2	HEPAI	自制
C1/2	1120-000046	电解电容 330uF/450V	CAE337V450MD35L30T2E	CHEMI-CON	
C3	1130-000008	CBB 电容(1.0uF/450V)*2	CCBB105V450K1T3C2	FALA	
L3	1405-000168	差模电感 70uH CS229125 CSC	DM-HFBS600-300S05B-L3	HEPAI	自制
C4	1120-000014	1200uF/63V, 铝电解	CAE128V63MD18L31R5T3E	CHEMI-CON	
C5		NC			
C6/7/8	1122-000011	固态电容 33uF/63V	EEHZC1J330P	Panasonic	
L4		短路			
CY7/8/9/10	1140-000003	0.033UF±10% 275V	CX2333V275K1T3E	FaLa	
其它		参考实际 DC/DC 模块应用参考 电路			

传导测试结果如下图，包含准峰值和平均值。





外形尺寸及引脚定义



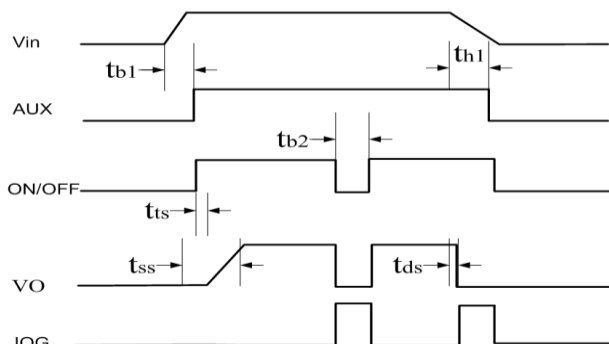
引脚	符号	功能定义
1	-VIN	输入负
2	+VIN	输入正
3	-ON/OFF	禁止/使能负
4	+ON/OFF	禁止/使能正
5-7	+VO	输出正
8-10	-VO	输出负
11	-S	输出负补偿
12	+S	输出正补偿
13	TRIM	输出调节
14	PC/NC	均流总线
15	IOG	指示信号
16	AUX	辅助电源

- 公差：英寸: X.XX=±0.02, X.XXX=±0.010，毫米: X.X=±0.5, X.XX=±0.25。
- Pin1、Pin2 和 Pin5~Pin10 为 Φ2.0 的圆柱 Pin 针，作用应力应不大于 9.8N。
- Pin3、Pin4 和 Pin11~Pin16 为 Φ1.0 的圆柱 Pin 针，作用应力应不大于 4.9N。
- 材质：Pin 针材质为红铜 C1100，表面镀金 3~5um；底板材质为铝板；盒盖材质为塑料。
- 焊接：烙铁焊接时，温度不超过 425℃，时长不超过 5 秒。
- 安装方式：模块安装通过 M3 或者 Φ3 的螺丝，每个螺丝施加的扭矩不超过 0.7Nm；模块与散热器之间推荐使用导热硅脂或导热垫片。
- 重量：不超过 230g。
- 引脚功能说明如下：

引脚符号	功能说明
+VIN、-VIN	模块输入正、负端。
+ON/OFF、-ON/OFF	远程控制端，控制模块工作/停止。即 ON/OFF 控制引脚。
+VO、-VO	直流输出正、负端。
+S、-S	输出远端补偿，可弥补输出线路上的压降。
TRIM	输出电压调节端。通过在 +S 或 -S 间外接电阻，可调节输出电压。
PC/NC	模块并机均流总线。并机时每个模块 PC/NC 脚要接在一起。
IOG	故障信号指示脚（AUX 与 IOG 脚需外接上拉电阻 5.1KΩ 1/4W）。
AUX	辅助电源输出脚，输出最大可供 20mA 的电流。

应用说明

关键时序



FQ1000-300SXXB 正逻辑模块电源时序图

典型应用接法

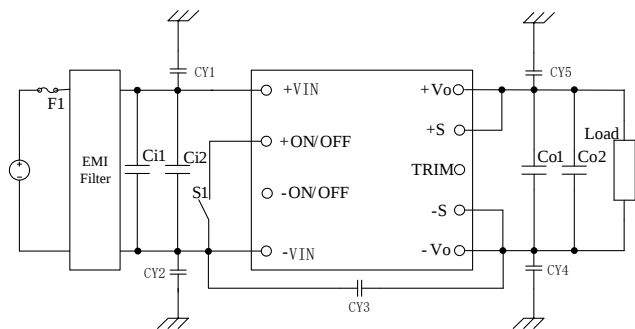


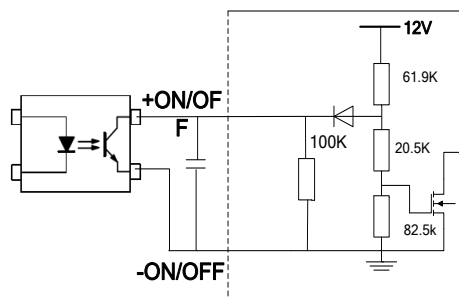
图 1 典型应用线路

图 1 给出了模块典型的使用接法。模块电源输入端因输入源引线距离长短差异较大,为了防止输入线过长引起输入震荡,建议在模块的输入引脚附近增加输入电容。同理在模块的输出端增加输出电容。具体推荐参数为:输入电容 $Ci1=220\mu F$ 电解电容, $Ci2=1\mu F$ CBB 电容;输出电容 $Co1$ 用 $10\mu F$ 钽电容, $ESR<0.05\Omega$; $Co2$ 电容容值参考电气特性表中容性负载电容典型值, $ESR<0.1\Omega$; 模块对地电容 $CY1$ 、 $CY2$ 、 $CY3$ 为 Y 电容: $3300pF$ Y2 250V, $CY4$ 、 $CY5$ 为 X 电容: $0.1\mu F$ X2 275V。

遥控功能

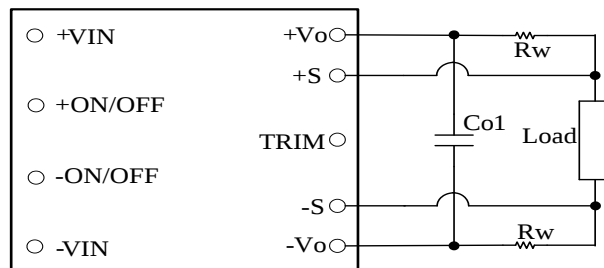
模块电源遥控引脚 (Remote Control) 或者叫做

ON/OFF 引脚供用户对电源输出进行控制。控制采用高低电平控制方式,一般有两种控制逻辑,正逻辑或者负逻辑控制方式。



图示为模块遥控引脚连接简图,引脚输出采用串二极管方式,可以多个模块直接并联进行控制。为减少外部 PCB 走线干扰,建议用户使用时在 RC 引脚与输入负之间增加 $100\sim 1000pF$ 的高频滤波电容。

远端补偿功能

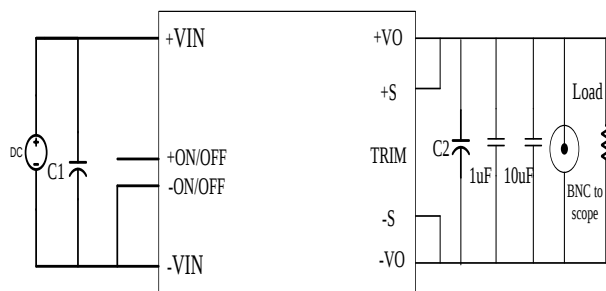


远端补偿功能可以弥补输出线路上的压降。模块补偿功能不超过 10%, 也就是:

$$[(+Vo) - (-Vo)] - [(+S) - (-S)] \leq 10\% \times V_{onm}$$

如果远端补偿功能不使用,需要将 +S 引脚和 +Vo, -S 引脚和 -Vo 直接在模块输出端附近短接

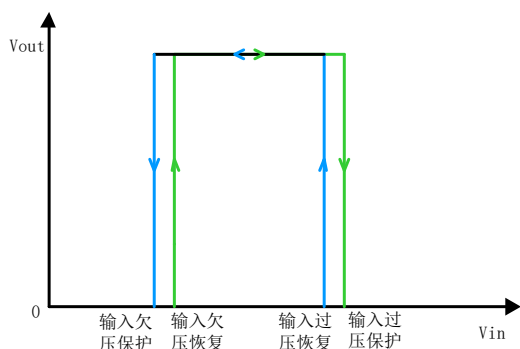
输出纹波



纹波测量一般在额定输入和输出情况下测量，在模块输出 3-5cm 左右的附近接测量。电容采用 10uF 的钽电容并联 1uF 的陶瓷电容，示波器带宽设置为 20MHz。

输入过欠压保护

电源模块具有输入过欠压保护功能如下图所示，当输入电压低于欠压保护设置点时，电源关闭输出电压；当输入电压回到欠压恢复设置点时，电源重新启动工作。当输入电压超出过压保护设置点时，电源关闭输出电压；当输入电压回到过压恢复设置点时，电源重新启动工作。具体参数，请参考输入特性部分。

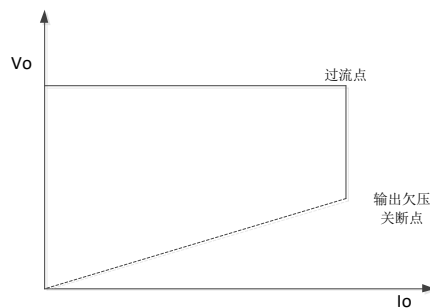


注：若电源模块输入电压处于回滞区进行开机时，电源模块无输出，只有输入电压不在过压或欠压回滞区且输入电压正常时才能正常输出工作和过欠压保护。

输出过流及短路保护

模块输出电流达到过流点后，模块进入恒流工作模式（CR 负载），随着负载电阻的减小，输出电流

不再增加，而输出电压随着负载电阻的减小而降低，当输出电压达到输出欠压保护点后模块停止工作，模块进入过流保护，保护方式采用打嗝保护。当外部短路时，模块直接呈现打嗝保护模式，当过流或者短路条件消失，模块自动恢复正常工作。

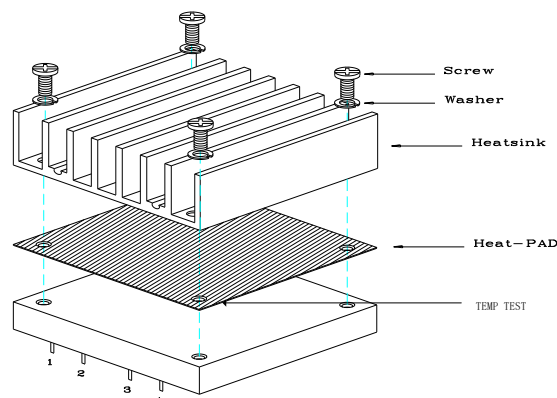


输出过压保护

当模块输出电压超过过压保护设定值之后，模块进入过压保护，保护方式为打嗝保护。当外部过压条件消失之后，模块自动恢复正常工作。

过温保护

模块基板上有过温保护检测元件，防止模块因工作温度过高而损坏。当基板表面的中心温度超过设定的过温保护点，模块输出关闭。当模块基板中心温度低于设置的回滞温度之后，模块重新工作。

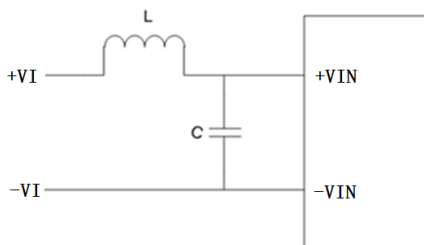


输入保险丝

电源模块没有内置输入保险丝，应用时推荐在模块输入端非接地线上安装一颗慢速熔断型保险丝。

输入滤波器与电容:

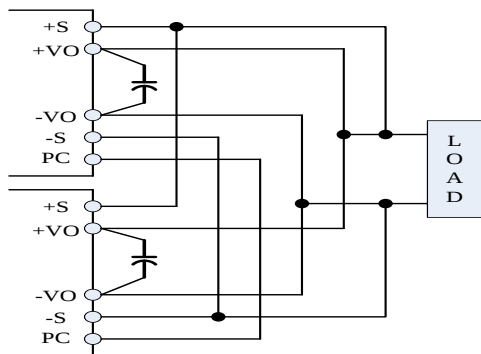
电源模块在前端接入 LC 滤波器,降低纹波电流对直流母线的干扰, L 推荐值为 10uH,C 推荐值为 220uF。



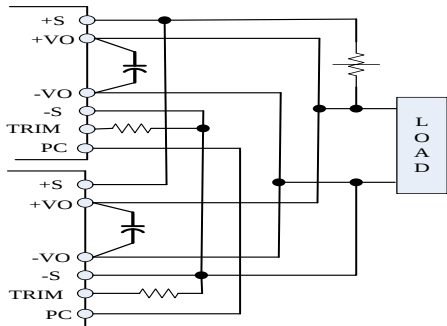
多模块并联均流

FQ1000-300SXXB 系列电源模块为并联操作设计,在并联均流时,把两个电源模块的 PC 端连接在一起就可以实现把负载电流平均分配在两个模块。同时还支持高可靠性的 N+1 冗余并联操作。

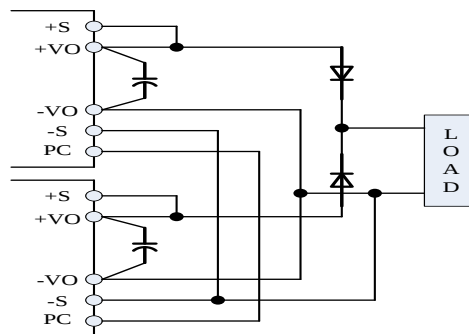
a)、均流并联线路



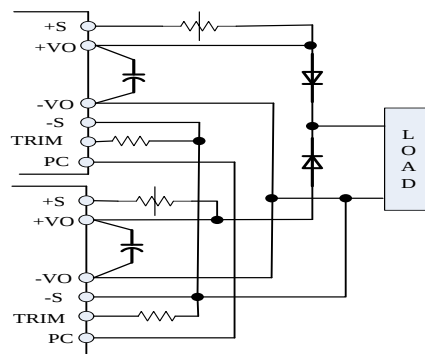
b)、输出可调的均流并联线路



c)、N+1 冗余均流并联线路



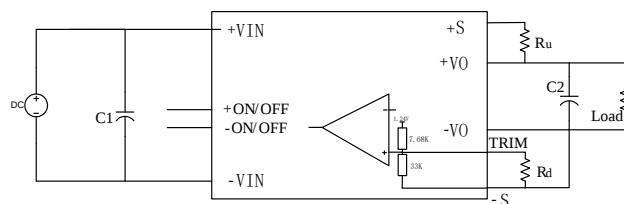
d)、输出可调 N+1 冗余均流并联线路



在模块并联使用时,PC引脚与-S引脚可以接一个小电容,其电容量: 100-1000pF,负载为阻性负载。在输出电压调节时禁止将多模块TRIM引脚直接连接在一起。

输出电压调节

模块 TRIM 引脚提供输出电压调节功能。输出电压调节范围最大为-20%~+10%,调节后的输出功率不超过额定输出功率。



输出上调: Rd 断开,在模块+Vo 和+S 之间外接电阻 Ru,可以实现输出电压上调, Ru 计算公式为:

$$R_u = \frac{V_{set}(7.68 + 33)}{1.24 \times 33} - V_o$$

Vo 为正常输出的电压, Vset 为需要的输出电压,

R_u 的单位为:K Ω ; V_o 、 V_{set} 单位为: V。

输出下调: R_u 短路, 在模块 TRIM 和-S 之间外接电阻 R_d , 可以实现输出电压下调。

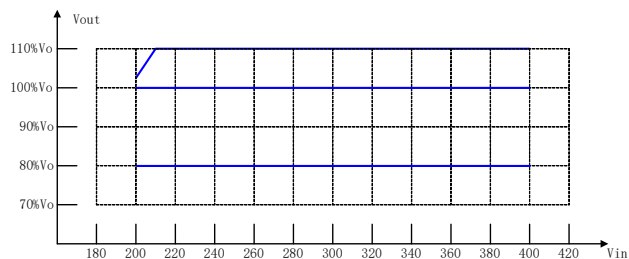
$$R_d = \frac{33 \times 7.68 \times V_{set}}{1.24 \times 33 \times V_o - 40.68 \times V_{set}}$$

V_o 为正常输出的电压, V_{set} 为需要的输出电压;

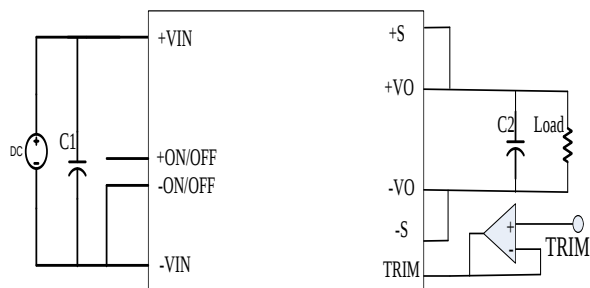
R_d 的单位为:K Ω ; V_o 、 V_{set} 单位为: V。

额定输出: R_d 不接, R_u 短路

在输出电压调节时, 其输入电压与输出电压的关系见下图:



TRIM 功能脚也可以直接用运放调节输出电压。调节方法如下图:

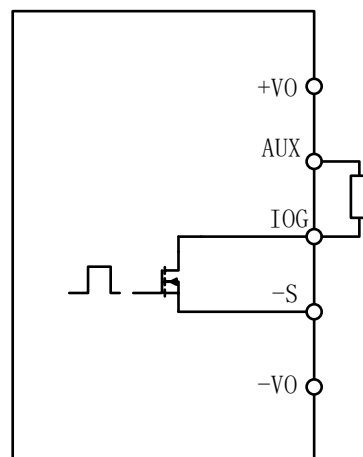


当输出电压上调节时, 其电源模块的输出电流与模块的额定功率有关。当输出下调时, 模块的输出电流与额定电流相等。

输出故障检测

模块 IOG 引脚提供输出故障检测功能。当输出电压超过额定输出电压的 70%时, IOG 引脚输出低电平, 当输出电压低于额定输出电压的 20%时, IOG 引脚输出高电平。由于 IOG 引脚内部电路为漏极开路的 OC 门, 所以在应用时需模块外围引脚与 IOG

引脚之间接 5.1K 1/4W 上拉电阻。





包装

采用本公司全砖用吸塑托盘独立包装，能够有效防止搬运、运输过程中产品碰撞造成损伤。包装示意图如下图2所示。

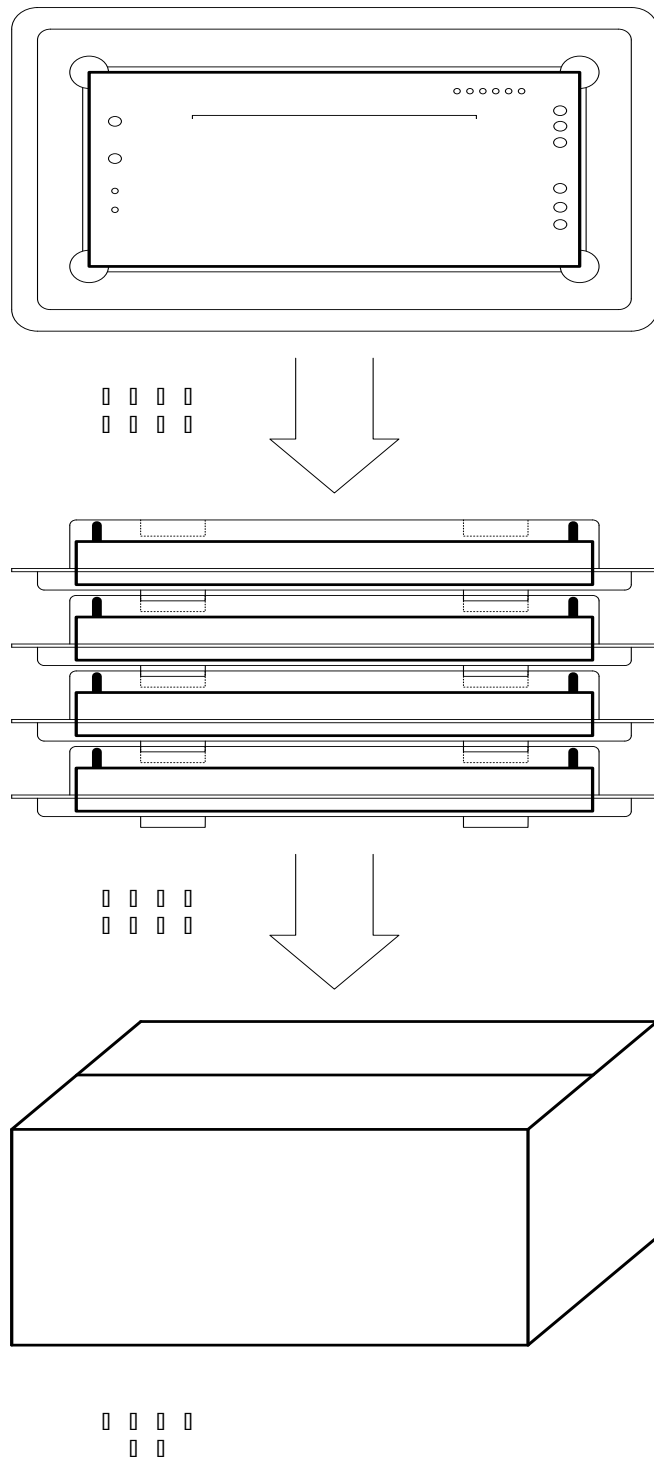


图 2. 包装示意图



引用标准

序号	编号	名称	备注
1	SJ20668-1998	微电路模块总规范	
2	GJB150A-2009	军用装备实验室环境试验方法	
3	GJB548B-2005	微电子器件试验方法和程序	
4	GJB 360B-2009	电子及电气元件试验方法	
5	GJB151B-2013	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求	

执行标准

序号	编号	名称	备注
1	Q/HW01-2019	开关电源微电路模块 DC/DC 变换器通用规范	
2	Q/HW-QD-02	试验大纲	

注：文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件，其后的任何修改单（不包括勘误的内容）或修订版本都不适用于本规范，但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件，其最新版本适用于本规范。

筛选试验

序号	试验项目	试验方法	条件	要求
1	封前目检	GJB548B 方法 2017.1		100%
2	高温贮存	GJB150.3	I 档: +125℃ 8h	100%
3	温度循环	GJB548B 方法 1010.1	55℃~+125℃, 保持时间 30min; 转换时间≤1min, 10 次	100%
4	中间电测试	按详细产品规格	T _A =25℃	100%
5	老炼	GJB548B 方法 1015.1	I 档: 24h;	100%
6	最终电测试	按详细产品规格	I 档: -40℃; +25℃; +100℃;	100%
7	外部目检	GJB548B 方法 2009.1	1.5~10 倍显微镜下检查	100%

注：产品按以上筛选试验项目 100%执行筛选，除非其他说明。



用户须知

使用产品前请注意警告和注意事项部分，不正确的操作可能导致电源模块永久性损坏或引起火灾，使用产品前请确认已阅读警告和注意事项。

警告

- ✧ 产品通电时，请保持手部和脸部远离产品，避免受到意外伤害。
- ✧ 请不要改造、分解产品，否则可能会引起触电。若用户加工或改造，后果我司概不负责。
- ✧ 产品内部有高压和高温的地方，若触摸后可能引起触电或烧伤的可能，请不要触摸内部元器件。
- ✧ 产品通电时，请不要触摸产品外壳，避免烧伤的可能。

注意事项

- ✧ 确认产品输入/输出终端和信号终端按照产品说明书连接无误；接线时，请切断输入电源。
- ✧ 此电源模块输入端添加适当的慢速熔断型保险丝或其他过流保护装置。
- ✧ 产品的电路图以及参数仅供参考，完成电路设计之前请认真核实电路图及参数的有效性。
- ✧ 请在技术参数范围内使用电源；若超出范围使用，可能会引起产品永久性损坏。
- ✧ 必须考虑产品使用时输出端可能存在电击危险，确认终端产品用户不会接触到产品；终端设备制造商必须设计相应保护方案，确保操作时不会因为工程人员或工具因意外碰触电源端子而导致危险。
- ✧ 我司拥有对此产品说明的最终解释权；未经许可，不能以任何方式进行复制或转载。

存放要求

- ✧ 产品未使用应放在包装箱里，仓库的环境温度 $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于 80%，干燥、通风、无腐蚀性气体。
- ✧ 包装箱距离地面应超过 20cm,距离墙壁，热源，通风口，窗口至少 50cm。
- ✧ 本规定条件下，储存期为 2 年，超过 2 年后应重新检验。

其他

- ✧ 本规格书最终解释权归本公司所有。