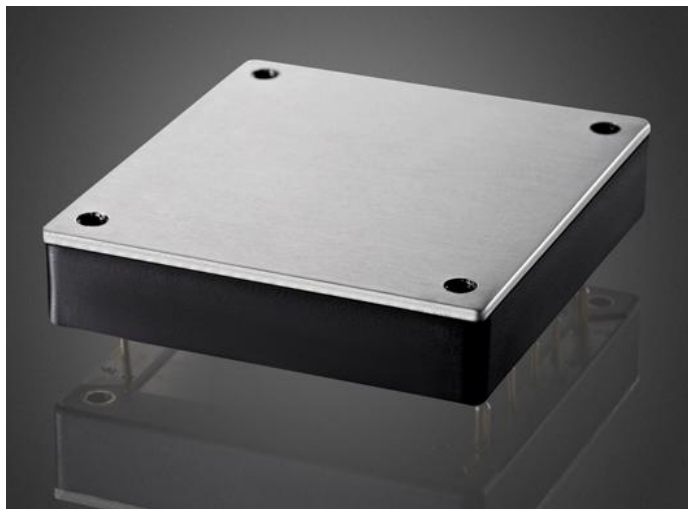


概述



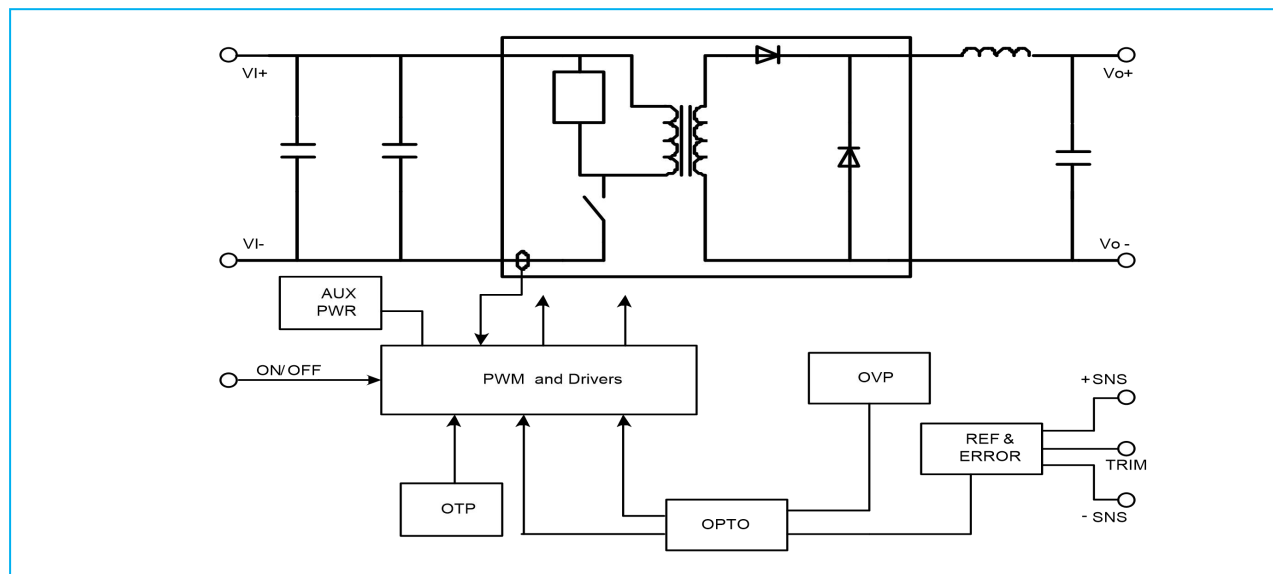
HQ250-500SXX 系列为宽范围、高可靠、高效率的单路输出隔离 DC/DC 变换器。该系列模块电源输入电压为 400-650VDC，最大输出电流为 30A，最大功率 250W。HQ250-500SXX 系列模块提供使能控制，有正逻辑或负逻辑控制可选；散热安装方式有通孔或者螺纹孔可选；工作温度有 -40~+100℃ 或 -55~+100℃ 可选。

主要特性

- 250W 隔离输出
- 额定满载最大效率 $\geq 90\%$
- 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 50 万小时
- 标准半砖封装 (61.0mm × 57.9mm × 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	控制逻辑	外壳工作温度	散热器 安装方式
HQ	250	-	500	S	24	P	I	T
HQ: 半砖	250: 250W	-	500:500V	S:单路	05:5V 24:24V	P: 正逻辑 N: 负逻辑	I: -40℃~100℃	T:通孔 L:螺纹孔

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				
HQ250-500S05□□□	400-650V	5V	0mA	30.0A	50mA	100mV	82.5	(0-10000)uF
HQ250-500S12□□□	400-650V	12V	0mA	20.8A	50mA	120mV	87	(470-6800)uF
HQ250-500S15□□□	400-650V	15V	0mA	16.7A	50mA	150mV	87	(100-5000)uF
HQ250-500S24□□□	400-650V	24V	0mA	10.4A	50mA	240mV	88	(100-3300)uF
HQ250-500S28□□□	400-650V	28V	0mA	8.93A	50mA	280mV	89	(100-3300)uF
HQ250-500S36□□□	400-650V	36V	0mA	6.94A	50mA	360mV	89	(100-2200)uF
HQ250-500S48□□□	400-650V	48V	0mA	5.21A	50mA	480mV	90	(100-2200)uF



高压全砖 HQ250-500SXX 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		660	V	持续通电
瞬间输入电压			680	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	°C	基板
工作环境温度 (I 档)	-40		+85	°C	
存储温度 (I 档)	-55		+125	°C	
针脚焊接温度			260	°C	波峰焊接, 时间小于 10s
			420	°C	手工焊接, 时间小于 5s
输入特性					
输入电压范围	400	500	650	V	
输入欠压恢复	370	385	400	V	输出半载
输入欠压保护	350	370	385	V	输出半载
输入过压保护	660	675	690	V	输出半载
输入过压恢复	650	660	675	V	输出半载
最大输入电流			1.0	A	低压输入, 满载输出
空载输入电流		10	50	mA	Vin=500V
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	典型应用为 1uF CBB 与 100uF*2 电解电容组合使用。
输入反射电流纹波			200	mA	Vin=500VDC, 输入接 10uH 和 220uF 电容



高压半砖 HQ250-500SXX 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		250		KHz	
开机延迟		300	500	ms	输入电压上升至欠压恢复点到输出电压上升至 10%
上升时间		80	100	ms	输出电压从 10%上升至 90%
使能开机电压					
正逻辑	3.0		75	V	高电平或悬空不接
负逻辑	0		1.2	V	低电平
使能关机电压					
正逻辑	0		1.2	V	低电平
负逻辑	3.0		75	V	高电平或悬空不接
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		500		K hours	T _c =25℃, I _o =80%I _o 根据 MIL-HDBK-217F 计算
重量			115	g	
尺寸	61.0×57.9×12.7			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				



高压半砖 HQ250-500SXX 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					
传导发射					
辐射发射					
传导敏感度					
电场辐射敏感度					
静电放电敏感度					
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

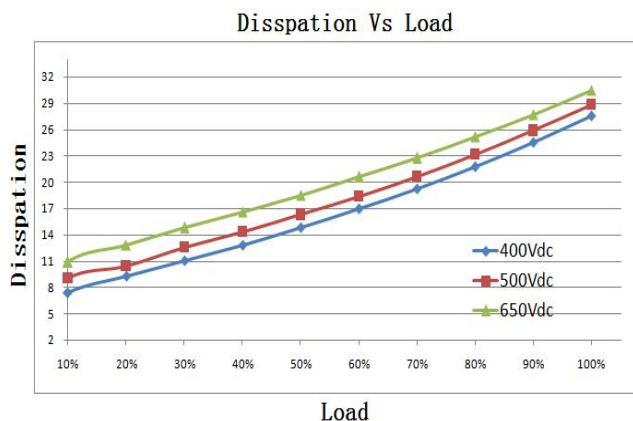
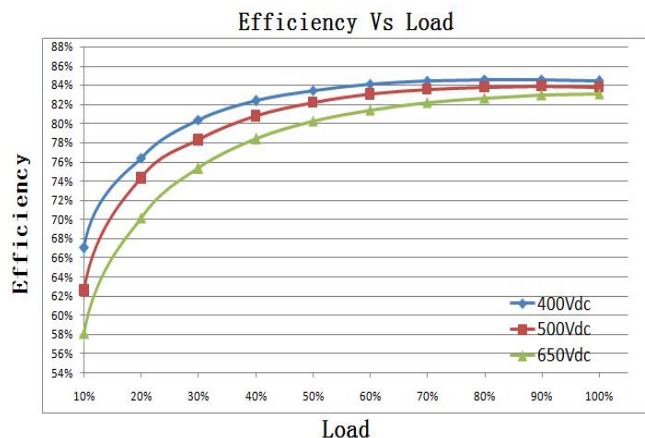
注: 除非特别说明, 所有规格均在 25℃ 环境温度、额定输入、满载输出条件下测得。



HQ250-500S05 电气特性

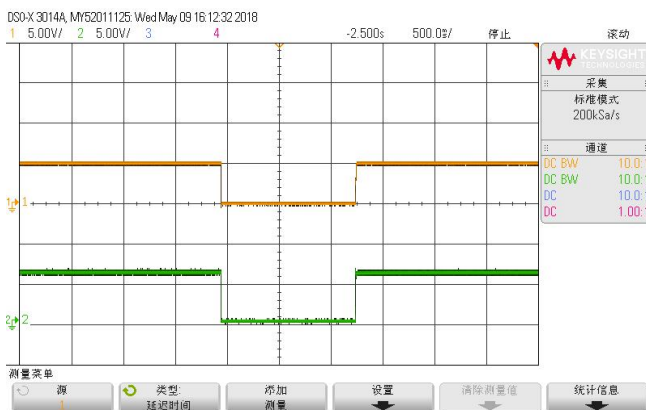
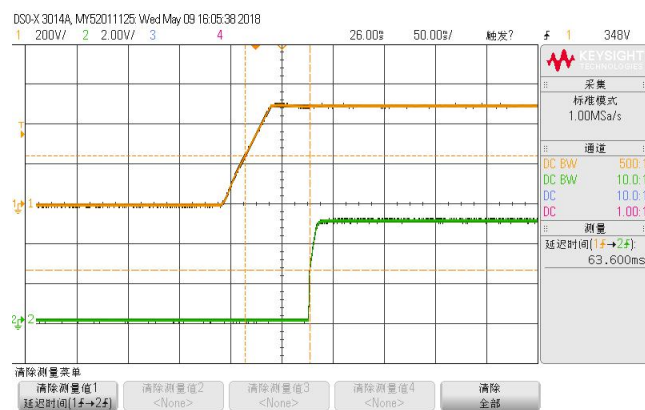
项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出特性					
输出电压设定值	4.92	5.00	5.08	V	额定输入, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	4.87		5.13	V	
额定输出电流			30	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			100	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	0		10000	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定 负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 2200uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节, Vin>430V
远端补偿电压			+10	%	
输出过压保护	115		150	%	打嗝保护, Vin>430V
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率	81.0			%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	82.5			%	

HQ250-500S05 典型曲线和波形



效率曲线

损耗曲线

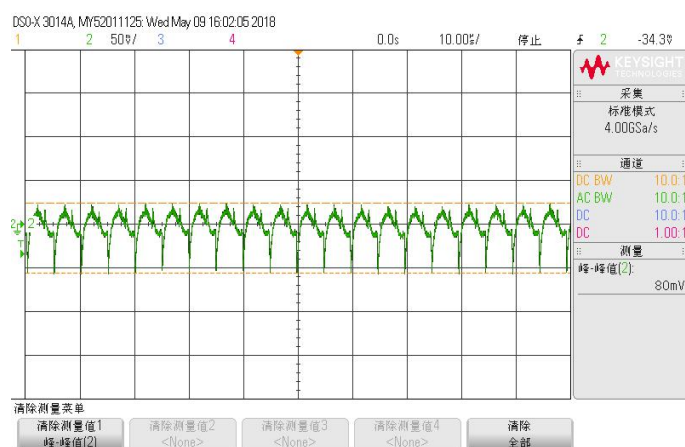


启动波形(额定 500VDC 输入,满载)

CH1: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 500VDC 输入,满载)

动态波形 (50%~75%~50% Iout)

CH1:输出电流 CH2:输出电压



HQ250-500S12 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	11.82	12.00	12.18	V	额定输入, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	11.70		12.30	V	
额定输出电流			20.8	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			120	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	470		6800	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 820uF
电压变化值			± 5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率				%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	87.0			%	



HQ250-500S12 典型曲线和波形

TBD	TBD
效率曲线	损耗曲线
TBD	TBD
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
TBD	TBD
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



HQ250-500S15 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	14.78	15.00	15.23	V	额定输入, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	14.62		15.38	V	
额定输出电流			16.7	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			150	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	100		5000	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 470uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率				%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	87.0			%	



HQ250-500S15 典型曲线和波形

TBD	TBD
效率曲线	损耗曲线
TBD	TBD
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
TBD	TBD
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



HQ250-500S24 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, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
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			10.4	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			240	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	100		3300	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 470uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率				%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	88.0			%	



HQ250-500S24 典型曲线和波形

TBD	TBD
效率曲线	损耗曲线
TBD	TBD
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
TBD	TBD
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



HQ250-500S28 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, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
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			8.93	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			280	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	100		3300	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 470uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率				%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	89.0			%	



HQ250-500S28 典型曲线和波形

TBD	TBD
效率曲线	损耗曲线
TBD	TBD
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
TBD	TBD
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



HQ250-500S36 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, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
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			6.94	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			360	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	100		2200	uF	阻性负载
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 220uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率				%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	89.0			%	



HQ250-500S36 典型曲线和波形

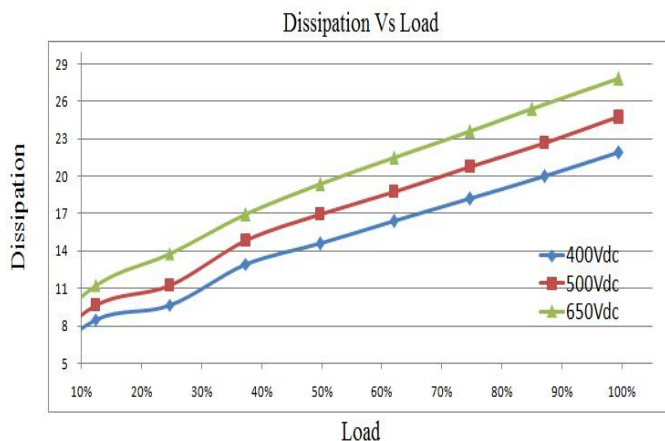
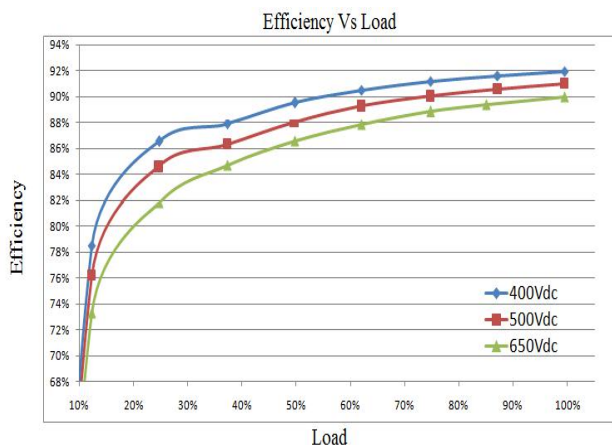
TBD	TBD
效率曲线	损耗曲线
TBD	TBD
启动波形(额定 300VDC 输入,满载) CH4: 输入电压 CH2:输出电压	ON/OFF 起机波形 (正逻辑) CH1: ON/OFF 引脚电压 CH2:输出电压
TBD	TBD
纹波(额定 300VDC 输入,满载)	动态波形 (50%~75%~50% Iout) CH1:输出电压 CH3:输出电流



HQ250-500S48 电气特性

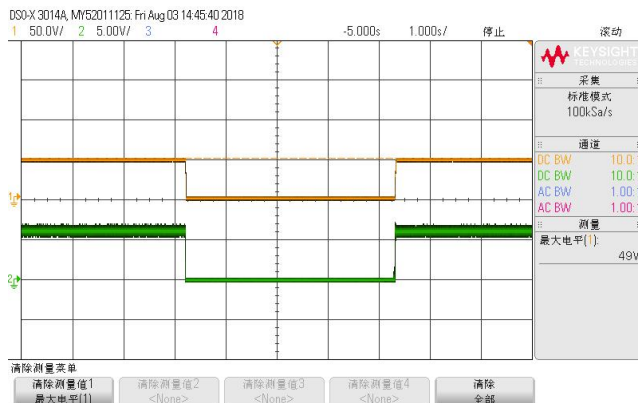
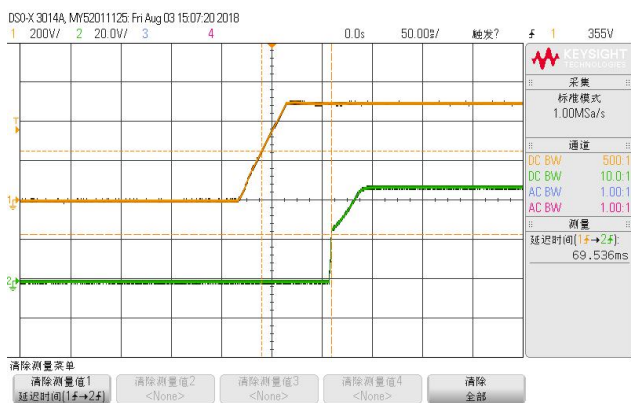
项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出特性					
输出电压设定值	47.28	48.00	48.72	V	额定输入, 半载
电压调整率	-0.2		+0.2	%	全电压输入
负载调整率	-0.5		+0.5	%	全负载输出
温度系数	-0.02		+0.02	%/°C	
输出电压范围	46.80		49.20	V	
额定输出电流			5.21	A	
输出纹波噪声(峰峰值)			480	mV	20MHz 参考纹波测试方法
容性负载电容值	100		2200	uF	阻性负载, 固态电解电容
负载动态跳变					负载变化: 75%~100%~75% 额定负载, di/dt=1A/us. 输出电容: 100uF
电压变化值			±5	%	
恢复时间			500	us	
输出电压调节范围	-10		+10	%	Trim 端调节
远端补偿电压			10	%	
输出过压保护	115		140	%	打嗝保护
输出过流保护	110		160	%	打嗝保护
效率					
半载效率	86.5	87.5		%	额定输入, 常温 25°C
满载效率	89.5	90.5		%	

HQ250-500S48 典型曲线和波形



效率曲线

损耗曲线

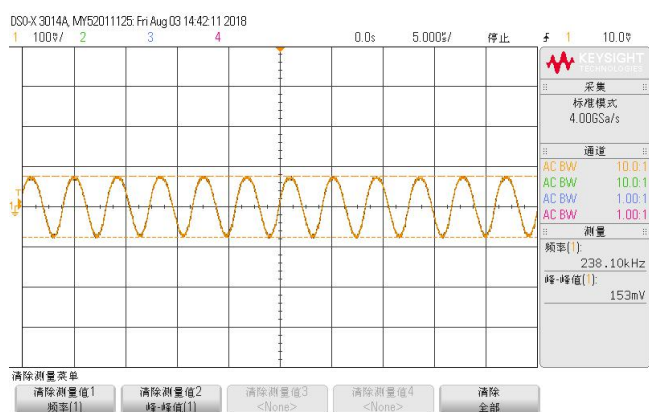


启动波形(额定 300VDC 输入,满载)

ON/OFF 起机波形 (正逻辑)

CH1: 输入电压 CH2: 输出电压

CH1: 输出电压 CH2: ON/OFF 引脚电压

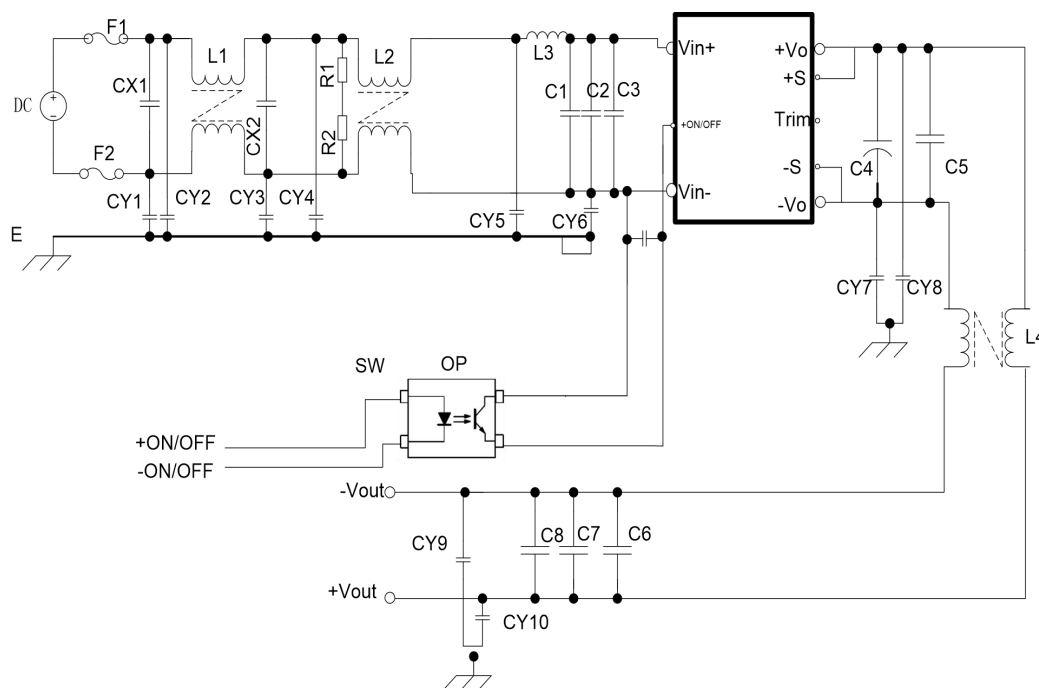


纹波(额定 300VDC 输入,满载)

动态波形 (50%~75%~50% Iout)

CH1: 输出电压 CH2: 输出电流

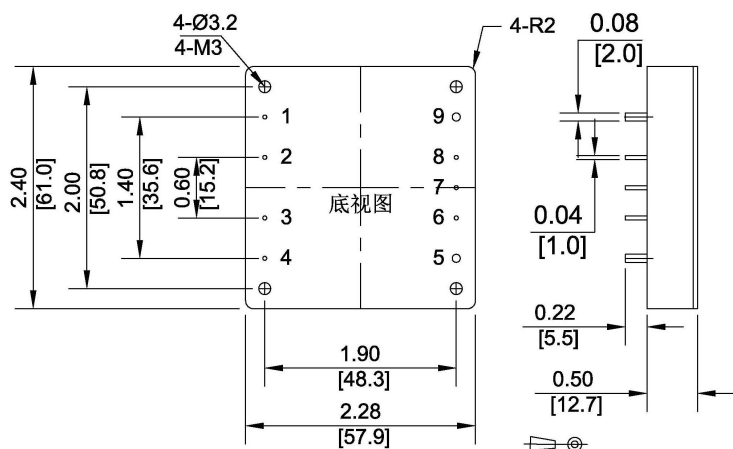
典型应用接法



典型应用线路

上图为模块的典型应用线路和使用接法。输入电压范围为 400~650VDC，经 EMI 滤波器滤波后给模块供电，模块输出端加共模滤波器，最大输出功率为 250W。

外形尺寸及引脚定义



引脚	符号	功能定义
1	-VI	输入负
2	NC	空
3	RC	禁止/使能
4	+VI	输入正
5	+VO	输出正
6	+S	输出正补偿
7	TRIM	输出调节
8	-S	输出负补偿
9	-VO	输出负

- 公差：英寸: X.XX=±0.02, X.XXX=±0.010, 毫米: X.X=±0.5, X.XX=±0.25。
- Pin5、Pin9 为Φ2.0 的圆柱 Pin 针，作用应力应不大于 9.8N。
- Pin1、Pin3、Pin4、Pin6、Pin7、Pin8 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 115g。
- 引脚功能说明如下：

引脚符号	功能说明
+VI、-VI	模块输入正、负端。
RC	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间接电阻，可调节输出电压

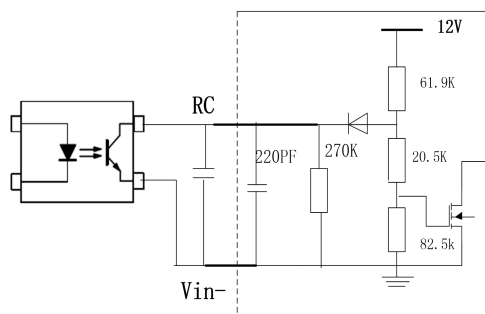
应用说明

典型应用接法

具体接法见典型应用线路。

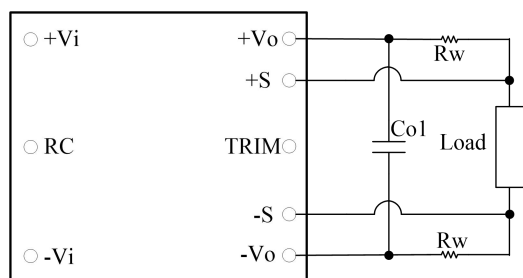
遥控功能

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 100~1000PF 的高频滤波电容。

远端补偿功能

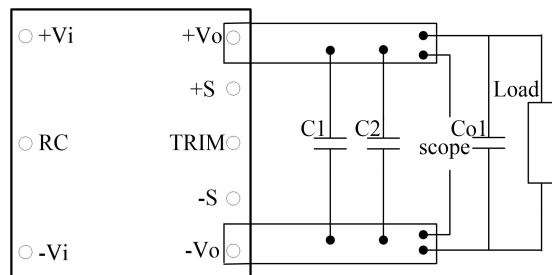


远端补偿功能可以弥补输出线路上的压降。模块补偿功能不超过 10%, 也就是:

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

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

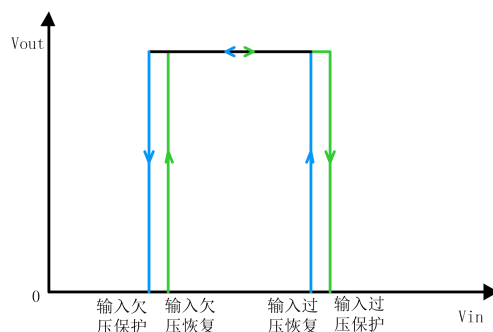
输出纹波



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 0.1uF 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, 当输入电压低于欠压保护点, 电源关闭输出电压; 当输入电压回到欠压恢复点时, 电源重新启动工作。当输入电压超过过压保护点时, 电源关闭输出电压; 当输入电压回到过压恢复点时, 电源重新启动工作。具体参数, 请参考输入特性部分。



输出过流及短路保护

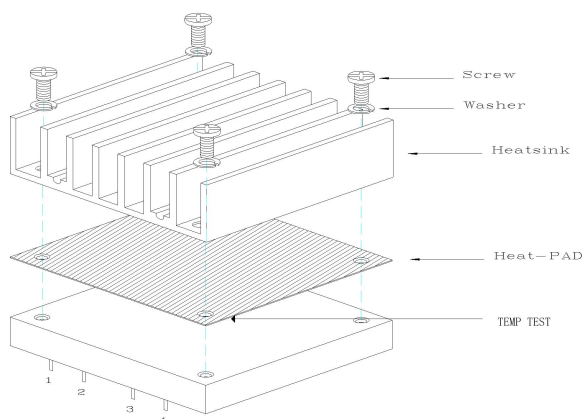
模块输出电流超过过流保护电流或者模块输出处于短路状态时, 模块进入过流保护, 保护方式采用

打嗝保护。当外部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



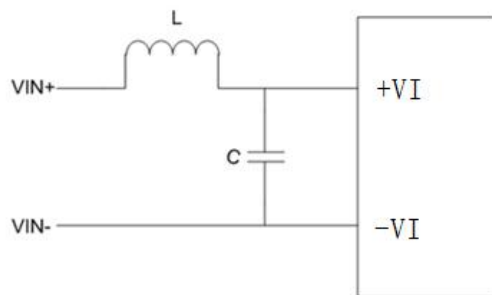
模块基板上有过温保护检测元件，防止模块因工作温度过高而损坏。当基板温度超过设定的过温保护点，模块输出关闭。当模块基板温度低于设置的回滞温度之后，模块重新工作。

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：

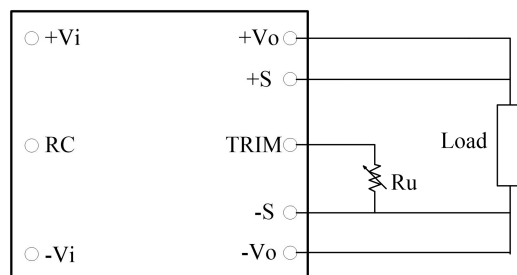
电源模块在前端接入 LC 滤波器，降低纹波电流对直流母线的干扰，L 推荐值为 10uH，C 推荐值为 220uF。



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 -10%~+10%，调节后的输出功率不超过额定输出功率。如果输出调节功能不用，TRIM 和 +S，-S 不接即可。

输出上调：在模块 TRIM 和 -Vo 之间外接电阻，可以实现输出电压上调。



$V_{o,set}$ 为 TRIM 悬空时输出电压，“ $\Delta\%$ ”为输出电压的变化量，如：要把 15V 输出上调为 16.5V，即 $\Delta\% = (16.5-15)/15=0.1$

$$R_{trim-up} = 11.5 \times \left(\frac{2.5 - \frac{0.46 \times 33}{33 + 5.6}}{\Delta\% \times V_{o,set}} \right) - \frac{5.6 \times 33}{5.6 + 33} (K\Omega)$$

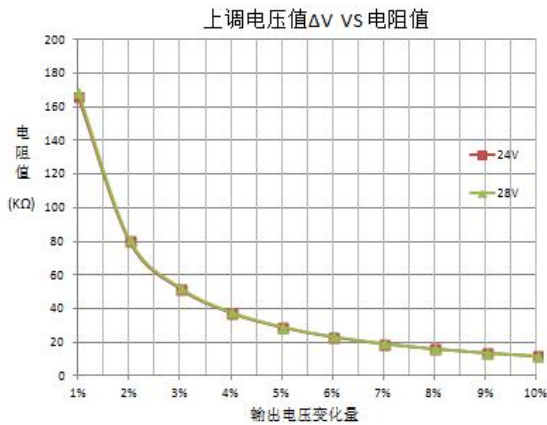
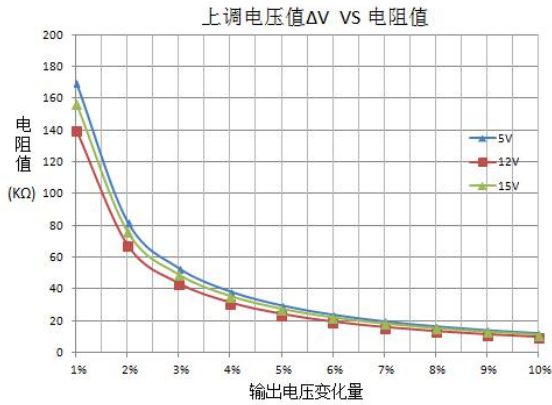
$$R_{trim-up} = R1 \times \left(\frac{V_f - \frac{0.46 \times R2}{R2 + R3}}{\Delta\% \times V_{o,set}} \right) - \frac{R2 \times R3}{R2 + R3} (K\Omega)$$

其中：R1,R2,R3 为电阻值 V_f 为电压值
不同输出电压对应的阻值如下：

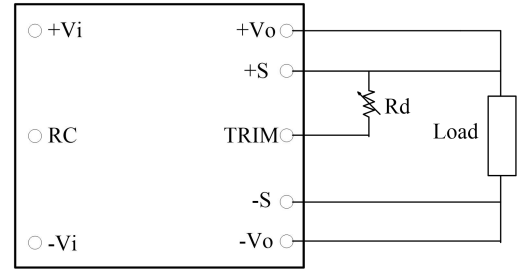
输出电压	R1	R2	R3	V_f
5V	7.06K	5.11K	无穷大	1.24V
12V	8.25K	33K	5.6K	2.5V
15V	--	--	--	2.5V
24V	19.52K	100K	5.6K	2.5V

28V	23.03K	150K	5.6K	2.5V
36V	--	--	--	2.5V
48V	--	--	--	2.5V

输出电压上调变化量与所接电阻值的曲线如下所示：



输出下调：在模块 TRIM 和 +S 之间外接电阻，可以实现输出电压下调。



“ $V_{o,set}$ ”为 TRIM 悬空时输出电压，“ $\Delta\%$ ”为输出电压的变化量，如：要把 15V 输出下调为 13.5V，即 $\Delta\% = (15 - 13.5) / 15 = 0.1$

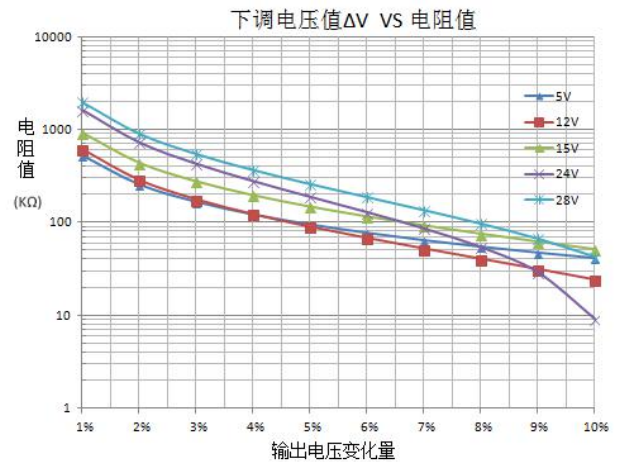
$$R_{trim-down} = 11.5 \times \frac{(V_{o,set} - \Delta\% \times V_{o,set} - 2.5)}{\Delta\% \times V_{o,set}} - 33(K\Omega)$$

$$R_{trim-down} = R1 \times \frac{(V_{o,set} - \Delta\% \times V_{o,set} - V_f)}{\Delta\% \times V_{o,set}} - R2(K\Omega)$$

其中：R1, R2 为电阻值 V_f 电压值。

具体值参考上述 表格

输出电压下调变化量与所接电阻值的曲线如下所示：



包装

采用本公司半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。

包装示意图如图1所示。

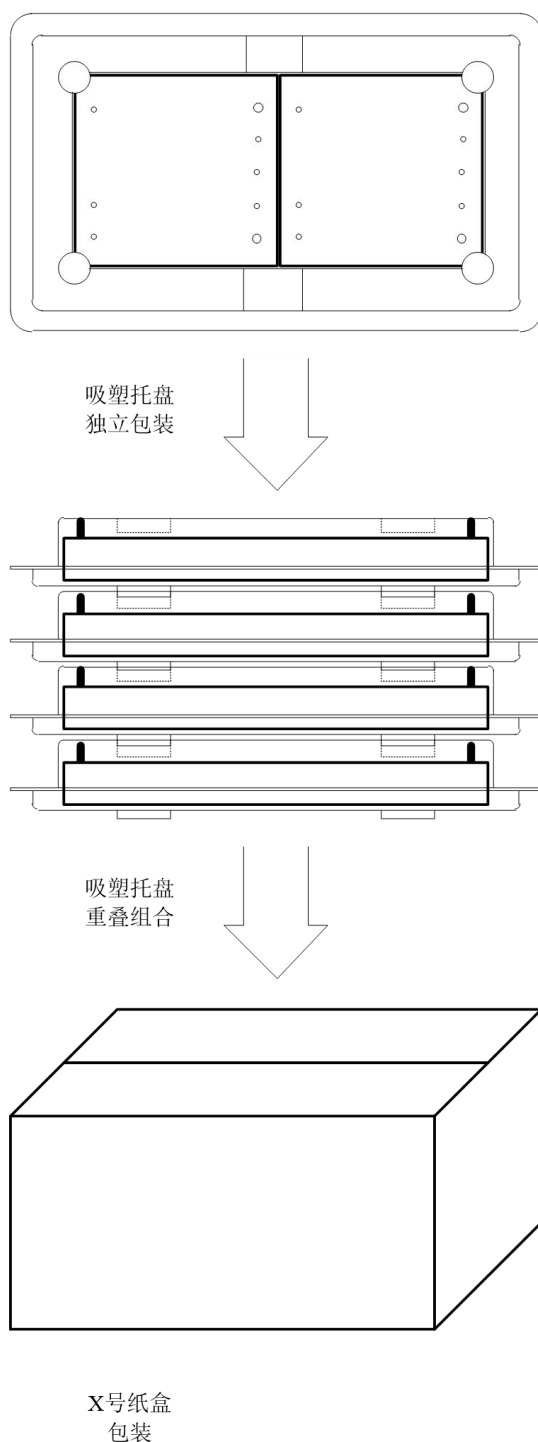


图 1: 包装示意图



引用标准/设计规范

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	
6	Q/HW01-2019	开关电源微电路模块 DC/DC 变换器通用规范	
7	Q/HW-QD-02	试验大纲	



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。