

GH60-V2Sxx 系列 DC-DC 电源 超宽电压输入,隔离稳压单路输出

产品特点

- 1. 超宽电压输入: 250-1000VDC
- 2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
- 3. 输入与输出隔离

- 4. 输入欠压保护、输入防反接保护
- 5. 输出过流保护、输出短路保护
- 6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸	输出功率	额定输出电压及电流(Vo/lo)		典型效率
坐 <u>与</u>	(长*宽*高)	一制山切伞	Vo1/lo1	Vo2/Io2	(600VDC)
GH60-V2S12	140*97*40mm		12V/5000mA		81%
GH60-V2S15		60W	15V/4000mA		83%
GH60-V2S24			24V/2500mA	85%	



输入特性

项目	条件	最小值	典型值	最大值
输入电压范围	直流输入	250VDC	600VDC	1000VDC
输入电流	600VDC	-	-	130mA
浪涌电流	600VDC	-	120A	-
输入欠压保护	欠压保护点	-	170VDC	-
	欠压释放点	-	190VDC	-
输入防反接保护		有		

输出特性

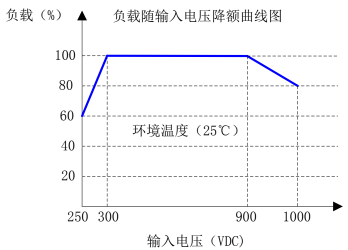
项目	条件	最小值	典型值	最大值
输出电压精度		-	±2%	-
负载调整率	10%-100% 满载	-	±1.5%	-
电压调整率	输出满载	-	±1.5%	-
输出纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)	-	100mV	-
最小负载		0	-	-
短路保护		可长期短路,自恢复		
输出过流保护		≥110%lo,自恢复		
掉电保持时间		-	10ms	-

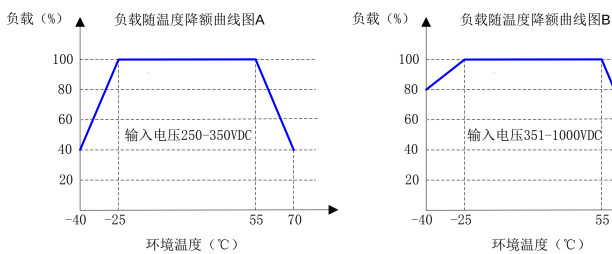
备注:*纹波与噪声用平行线测试法测试(示波器探针靠测,靠测处并联一个 10μF 高频低阻电解电容和一个 0.1μF 陶瓷电容)。

一般特性

项目	条件	最小值	典型值	最大值
工作温度		-40℃	-	+70℃
存储温度		-40℃	-	+85℃
存储湿度		-	-	85%RH
开关频率		-	65kHz	-
绝缘电压	输入对输出,测试 60s, ≤5mA	4000VDC	-	-
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	215000h	-	-
冷却方式		自然冷却		

产品特性曲线图





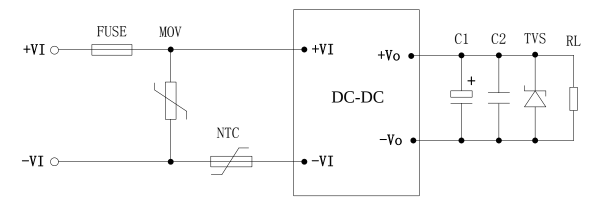
输入电压351-1000VDC 70 环境温度(℃)

说明: 需在输入电压降额基础上进行温度降额

说明: 需在输入电压降额的基础上进行温度降额。

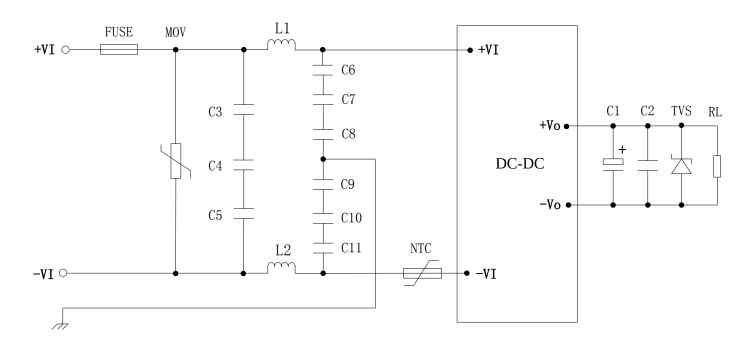
应用说明

1. 典型应用电路





2. EMC 解决方案—推荐电路



3.参数推荐

①输入部分

元件	作用 描述及推荐值		
FUSE	模块异常时熔断, 切断故障	保险管, 2A, 慢熔断(必接)	
NTC	抑制浪涌电流	负温度系数热敏电阻(NTC),5D-9	
MOV	吸收雷击浪涌	压敏电阻,152KD14	
C3, C4, C5	抑制差模干扰	X1 安规电容,0.33μF	
L1, L2	抑制左俟十九 	差模电感,330μH	
C6, C7, C8, C9, C10, C11	抑制共模干扰	Y1 安规电容,1000pF	

②输出部分

输出电压	C1	C2	TVS	RL
12V	680μF/25V	1μF/50V	1.5KE20CA	
15V	680μF/25V	1μF/50V	1.5KE20CA	用户负载
24V	470μF/35V	1μF/50V	1.5KE30CA	

备注:

- a. C1: 输出滤波电解电容,建议使用高频低阻电解电容。
- b. C2: 陶瓷电容,抑制高频噪声。
- c. TVS: 瞬态抑制二极管,保护后级电路,建议使用。



说明:

- 本手册数据除特殊说明外,测试条件为:环境温度 25°C、湿度<75%、输入电压 600VDC 和输出额定负载。
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准。
- 该版权及产品最终解释权归广州冠图电子科技有限公司所有,2018.11 A3。
- 产品规格变更恕不另行通知。