

备注:

单位: mm

输入红黑线长: 200 ± 50

输出红黑线长: 300 ± 50

外壳尺寸公差: ± 1.5

输入输出线可根据需求定制长度



GH150-V3Sxx-S-CE 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: 300-1500VDC
2. 符合 IEC62109-1、UL840 等安规标准设计
3. 高可靠性、长寿命、工业级设计
4. 输入欠压保护、输入防反接保护、输入与输出隔离
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 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (1000VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH150-V3S12-S-CE	170.0*113*42.8mm	120W	12V/10000mA	-	80%
GH150-V3S15-S-CE			15V/8000mA	-	82%
GH150-V3S24-S-CE		150W	24V/6250mA	-	83%
GH150-V3S28-S-CE			28V/5350mA	-	85%
GH150-V3S32-S-CE			32V/4680mA	-	86%
GH150-V3S48-S-CE			48V/3120mA	-	88%

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	300VDC	1000VDC	1500VDC
输入电流	1000VDC	-	270mA	-
浪涌电流	300VDC	-	300A	-
输入欠压保护	欠压保护点	-	250VDC	-
	欠压释放点	-	265VDC	-
输入防反接保护		有		

输出特性

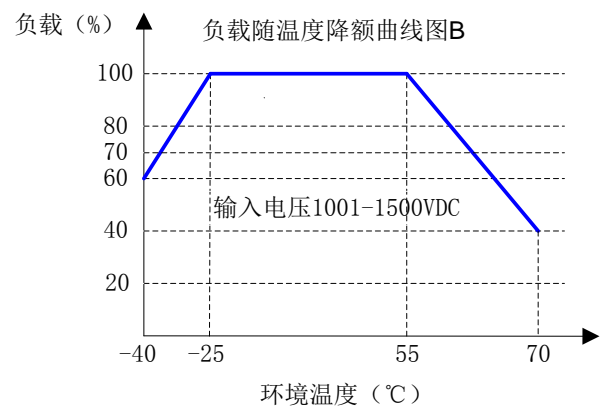
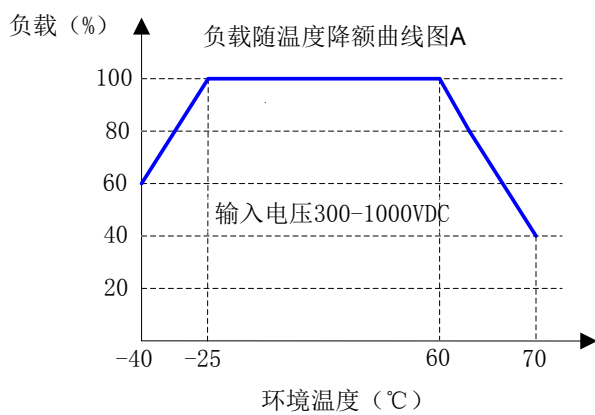
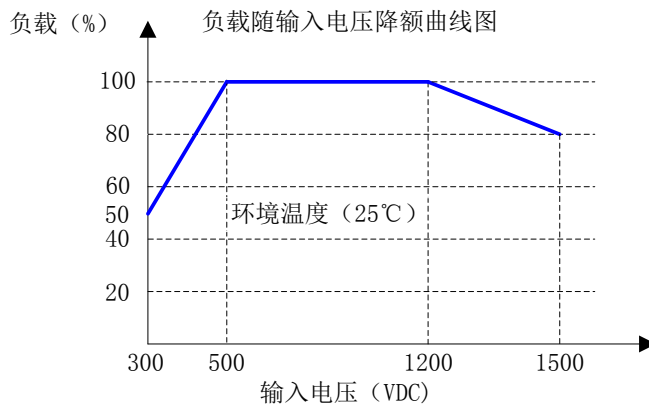
项目	条件	最小值	典型值	最大值
输出电压精度		-	±2%	-
负载调整率	10%-100% 满载	-	±1.5%	-
电压调整率	输出满载	-	±1%	-
输出纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	-	400mV	-
最小负载		0	-	-
短路保护		可长期短路, 自恢复 (当输入电压高于 1200VDC, 短路时间建议小于 3s)		
输出过流保护		≥110%Io, 自恢复		
启动延迟时间		-	2s	-
掉电保持时间		-	10ms	-

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	-	-
	输入对外壳, 测试 60s, ≤5mA	2000VDC	-	-
	输出对外壳, 测试 60s, ≤5mA	2000VDC	-	-
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	215000h	-	-
冷却方式		自然冷却, 有条件建议增加风冷		

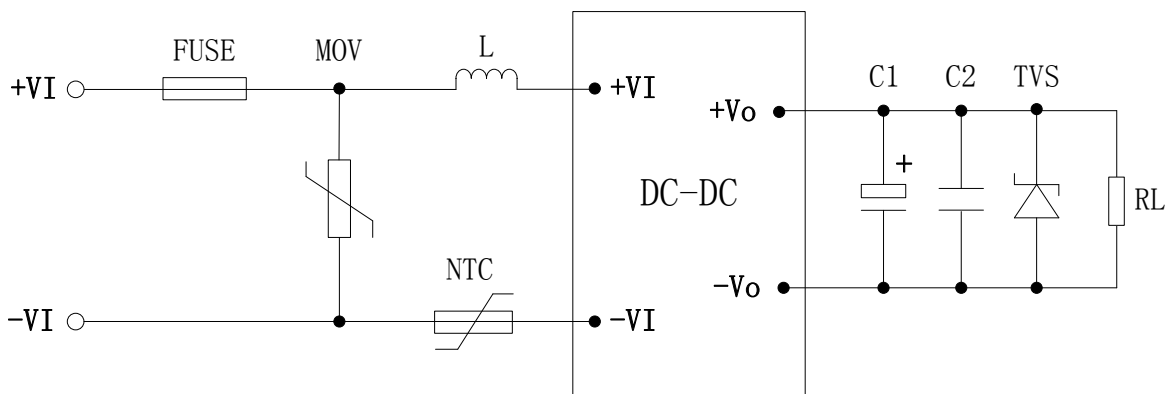
产品特性曲线图



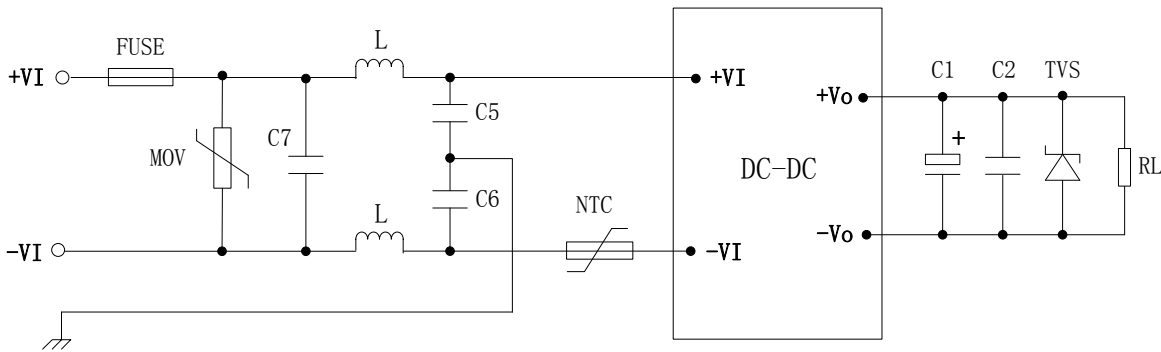
说明：需在输入电压降额基础上进行温度降额

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，5A，慢熔断（必接）
NTC	抑制浪涌电流	负温度系数热敏电阻（NTC），5D-20
MOV	吸收雷击浪涌	压敏电阻，两个 112KD14 串联
C7	抑制差模干扰	X1 安规电容，采用 4 个 0.33 μ F 电容串联
L		差模电感，330 μ H
C5, C6	抑制共模干扰	Y1 安规电容，各采用 3 个 1000pF 电容串联

② 输出部分

输出电压	C1	C2	TVS	RL
12V	680 μ F/25V	1 μ F/50V	1.5KE18CA	用户负载
15V	680 μ F/25V	1 μ F/50V	1.5KE20CA	
24V	470 μ F/35V	1 μ F/50V	1.5KE30CA	
28V	470 μ F/35V	1 μ F/50V	1.5KE36CA	
32V	220 μ F/50V	1 μ F/50V	1.5KE39CA	
48V	100 μ F/63V	1 μ F/100V	1.5KE62CA	

备注：

- C1：输出滤波电解电容，建议使用高频低阻电解电容。
- C2：陶瓷电容，抑制高频噪声。
- 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 $^{\circ}$ C、湿度<75%、输入电压 1000VDC 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，2024.01 A1。
- 产品规格变更恕不另行通知。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:

Click to view products by [GTL-POWER](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#) [TURB4812YMD-10WR3](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#) [A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [NN1-05S12AN](#) [E1209S-2WR3](#) [F2405S-2WR3](#) [IB0515LS-1WR3](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [A2409S-1WR3L](#) [H2405S-2WR2](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [FN1-3V3S05B3N](#) [RD6-24S12W](#) [FN1-12S24B](#) [URA4812S-6WR3](#) [F0503S-1WR3](#) [WRA1205S-1WR2](#) [WRB0503S-3WR2](#) [A2409S-2WR3L](#) [GH05-V2S05-S](#) [F0515S-1WR2](#) [B1205LS-1WR2](#) [FN1-05S3V3B3](#) [FN1-05S24B3N](#) [URA2415YMD-10WR3](#) [B2415S-1WR2](#) [TDK30-24S12WH](#) [TDK20-48S05WH](#)