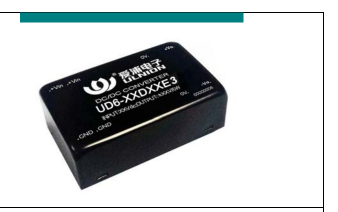




典型性能

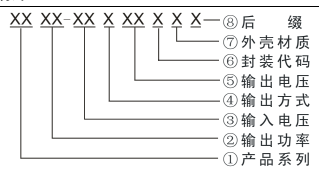
- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 6W
- ◆ 转换效率高达 88%
- ◆ 开关频率 300KHz
- ◆ 长期短路保护,自动恢复
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 输出过压保护
- ◆ 低待机功耗

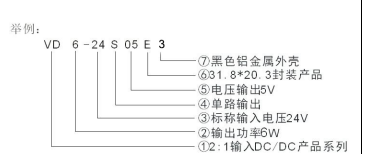


技术参数

测试条件: 如无特殊指定,所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及25℃室温环境下测得。

命名方式:





输入特性

 待机功耗
 0.6W (max)

 输入滤波器
 π型滤波

输出特性

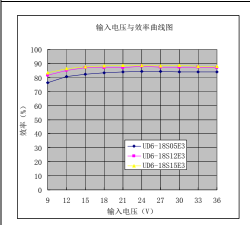
输出电压精度		Vo 主路≤±2.0% (max); 辅路≤±3.0%(max)				
电压调节率	标称负载,全电压范围	Vo ≤±0.5%				
负载调节率	10%~100%额定负载	Vo	≤±1%			
纹波及噪声	标称负载,标称电压	≤100mVp-p (20MHz 带宽)				
输出过压保护	110%~140%Vo					
输出短路保护		可持续,自恢复				
动态响应	25%的标称负载阶跃	△Vo/△t	≤±5.0%/500μs			
输出电压调节		无i	周节端			
启动延迟时间	曲刑債	200ms				

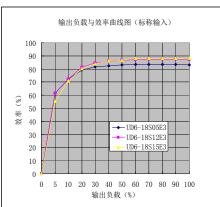
一般特性

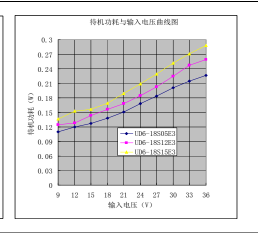
开关频率	典型值	300KHz
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40℃ ~ +85℃
储存温度		-55°C ~+125°C
最大壳温	工作曲线范围内	+105℃
相对湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		黑色铝外壳
隔离电压	输入对输出	输入对输出 1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃	2X10 ⁵ Hrs
重量	平均值	

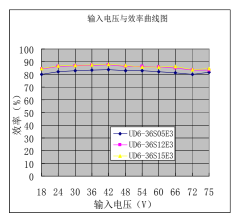
典型产品列表									
产品型号	输入电压范围 (VDC)		输出电压/电流(Vo/lo)		输入电流(mA)		最大容性 负载	反射纹 波电流	满载效率 (%)
	标称值	范围	电压(V)	电流(mA)	满载 typ.	空载 typ.	uF	mA	Тур.
UD6-18S05E3			5	1200	617	12	1000	20	83
UD6-18S12E3		9-36	12	500	588		470		87
UD6-18S15E3			15	400	588		220		88
*UD6-18S24E3	18		24	250	588		100		87
UD6-18D05E3			±5	±600	617		470		83
*UD6-18D12E3			±12	±250	588		100		87
UD6-18D15E3			±15	±200	588		100		87
UD6-36S05E3	36	5 12 15 15 24 ±5 ±12	5	1200	301	9	1000		83
UD6-36S12E3			12	500	287		470		87
UD6-36S15E3			15	400	280		220		88
*UD6-36S24E3			24	250	287		100		87
UD6-36D05E3			±5	±600	301		470		83
UD6-36D12E3			±12	±250	287		100		87
UD6-36D15E3			±15	±200	287		100		87

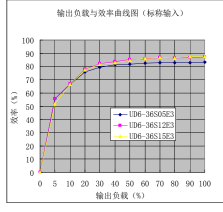
"*"为开发中型号 **效率与待机功耗特性曲线图**

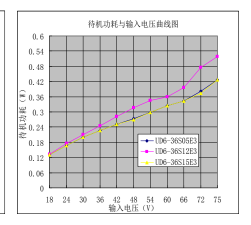




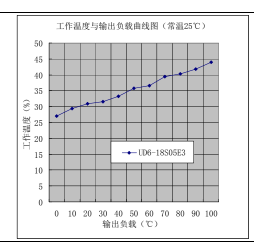


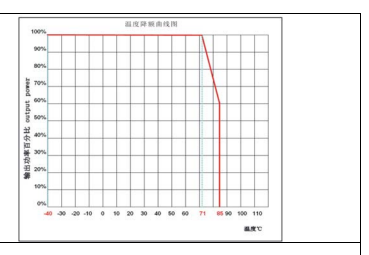




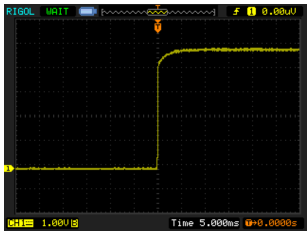


温度特性曲线图





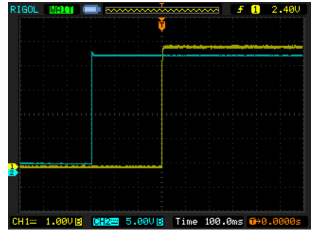
产品特性图(图例为产品 UD6-18S05E3 的测试波形)



1.00VB Time 200.0us @+40.00us

输出上升时间波形图(标称满载)

输出下降时间波形图(标称满载)





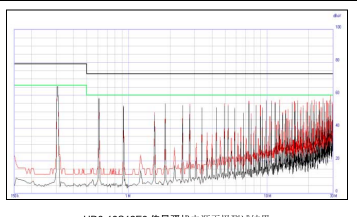
开机延迟时间波形图(标称满载)

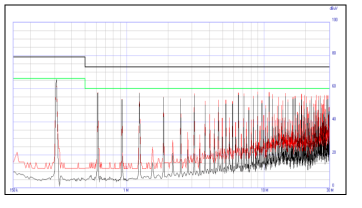
关机延迟时间波形图(标称满载)

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSA(裸机)/CLASSB (需加外围电路)
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSA(裸机)/CLASSB (需加外围电路)
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (需加外围电路)
EINIS	浪涌抗扰	IEC/EN61000-4-5 ±2KV (需加外围电路)
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s
	电压暂降 、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0%-70%

EMI 测试结果 (裸机)

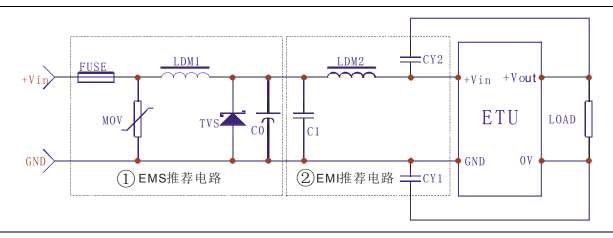




UD6-18S12E3 传导骚扰电源正极测试结果

UD6-18S12E3 传导骚扰电源正极测试结果

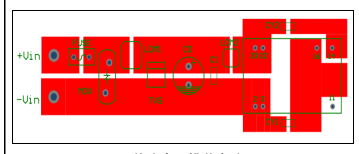
EMC 外围推荐电路



参数推荐:

器件代号	12V 输入产品	24V 输入产品	48V 输入产品
FUSE	根据客户需求接入相对应的保险丝		
MOV		14D560K	14D101K
LDM1		56uH	68uH
TVS	SMCJ28A	SMCJ48A	SMCJ90A
CO	680uF/25V	100uF/50V	100uF/100V
C1	1uF/25V	1uF/50V	1uF/100V
LDM2	4. 7uH	5. 6uH	6. 8uH
CY1, CY2	1nF/2000V		

EMC 外围电路推荐 PCB 布板图



单路产品推荐电路

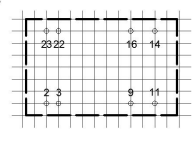
双路产品推荐电路

封装尺寸图

31.80±0.5 12.00±0.5 (0.472) (1.252)⊕ 11 20.30±0.5 侧视图 lateral view (0.799) 15.22 (0.600) 0.50 2.54 -底视图 (0.100) (0.020) bottom view 23 22 16 + 14 **+ +** 4.30 2 54 4.50 (min) (0.100)(0.169)(0.177)

单位(Unit:): mm 印刷板俯视图(Printed board vertical view) 栅格间距(Lattic spacing): 2.54mm(0.1inch) 未标注尺寸公差±0.25mm

未注明针脚直径公差±0.10mm



单路(S)	2, 3	22, 23	14	16	9	11
	GND	+Vin	+Vo	0V	NP	NC
	输入负极	输入正极	输出正	输出地	无此脚	无功能
正负双路(D)	2, 3	22, 23	14	16	9	11
	GND	+Vin	+Vo	0V	0V	-Vo
	输入负极	输入正极	输出正	输出地	输出地	输出负

*注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符,应以实物标签上的标注为准。

封装尺寸 Mechanical Data

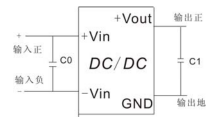
封装代号		LxWxH
E3	31.80 × 20.30 × 12mm	1.252 × 0.800 × 0.472inch

设计与应用参考

推荐电路

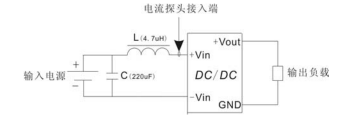
① DC/DC 测试电路:

一般推荐电容: CO: 47-100uF; C1; 10-22uF.



② 输入反射纹波电流测试电路:

电容 C 需选取低 ESR 类型电容,耐压值应大于产品输入电压最大值;



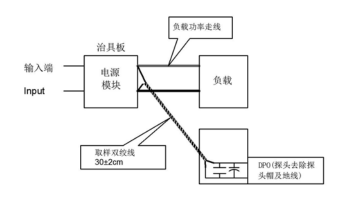
③纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

a、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

b、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源,电源输出通过治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



应用参考:

1,	建议最小使用负载为5%-10%,空载使用输出纹波有可能会增大,其它性能基本不受影响;
2,	建议双路输出产品负载不平衡小于±5%;
3、	最大容性负载为纯阻满载条件测试所得;
4,	我司可提供电源整体解决方案,或产品订制;
5、	因篇幅有限,若有其它疑问请与我司相关人员联系;