



RoHS

隔离稳压 10W 宽电压输入

产品特点

- 效率高，输出纹波噪声低
- 宽电压输入 2:1
- 无需外部元件
- 持续短路保护（自恢复）
- 工作温度范围：-40℃ ~ +85℃
- 隔离电压高达 1500VDC
- 金属屏蔽封装
- 可靠性高（MTTF ≥ 100 万小时）
- 国际标准引脚方式
- 100% 满载老化

产品型号列表

型号	额定输入电压 (V)			额定输出			典型效率 (%)		最大容性负载 (uF)			
	标称	范围	最大	电压 (V)	电流 (mA)		最小	典型				
					最小	最大						
J10M12D03B	12	9~18	20	±3.3	0	±1515	78	80	3300			
J10M12D05B				±5	0	±1000	80	82	2200			
J10M12D09B				±9	0	±556	83	85	1000			
J10M12D12B				±12	0	±417	84	86	680			
J10M12D15B				±15	0	±333	85	87	470			
J10M12D24B				±24	0	±208	85	87	220			
J10M12S03B				3.3	0	3030	78	80	4700			
J10M12S05B				5	0	2000	79	81	3300			
J10M12S09B				9	0	1111	82	84	2200			
J10M12S12B				12	0	833	84	86	1000			
J10M12S15B				15	0	667	85	87	680			
J10M12S24B				24	0	417	85	87	470			
J10M24D03B				24	18~36	40	±3.3	0	±1515	78	80	3300
J10M24D05B							±5	0	±1000	81	83	2200
J10M24D09B	±9	0	±556				83	85	1000			
J10M24D12B	±12	0	±417				84	86	680			
J10M24D15B	±15	0	±333				85	87	470			
J10M24D24B	±24	0	±208				85	87	220			
J10M24S03B	3.3	0	3030				78	80	4700			
J10M24S05B	5	0	2000				81	83	3300			
J10M24S09B	9	0	1111				84	86	2200			
J10M24S12B	12	0	833				85	87	1000			
J10M24S15B	15	0	667				86	88	680			
J10M24S24B	24	0	417				86	88	470			
J10M48D03B	48	36~72	75				±3.3	0	±1515	78	80	3300
J10M48D05B							±5	0	±1000	81	83	2200
J10M48D09B				±9	0	±556	84	86	1000			
J10M48D12B				±12	0	±417	85	87	680			
J10M48D15B				±15	0	±333	86	88	470			
J10M48D24B				±24	0	±208	85	87	220			
J10M48S03B				3.3	0	3030	78	80	4700			
J10M48S05B				5	0	2000	82	84	3300			
J10M48S09B				9	0	1111	84	86	2200			

DC-DC 模块电源

J10M_B 系列 10W DIP 封装

JETEKPS 健特

J10M48S12B	48	36~72	75	12	0	833	85	87	1000
J10M48S15B				15	0	667	86	88	680
J10M48S24B				24	0	417	86	88	470

注：* 正负输出两路容性负载一样

输出特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0		10	W
输出正电压精度			±1	±2	%
输出负电压精度			±2	±3	
线性电压调节率	满载，输入电压变化从低到高		±0.2	±0.5	
负载调节率	标称输入下，负载从 10% 到 100% 变化		±0.5	±1	
温度漂移系数	额定负载下			±0.03	%/°C
纹波 & 噪声	带宽 20MHz，采用平行线法		50	100	mVp-p
开关频率	额定输入电压		320	350	KHz
输出短路保护		持续短路保护（自恢复）			
输入滤波类型		π 型滤波			
热插拔		不支持			

输入特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输入欠压保护	12VDC 输入	6.6	7.3		VDC
	24VDC 输入	13.5	14.8		
	48VDC 输入	27	30		
启动电压	12VDC 输入		8.2	9	
	24VDC 输入		16.2	18	
	48VDC 输入		33	36	
冲击电压 (1sec.max)	12VDC 输入	-0.7		25	
	24VDC 输入			50	
	48VDC 输入			100	
空载电流	12VDC 输入		10	15	mA
	24VDC 输入		5	10	
	48VDC 输入		3	5	

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (详见 EMI 电路推荐)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (详见 EMI 电路推荐)			
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 CONTACT ±4KV			perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/M			perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (详见 EMS 电路推荐)			perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 LINE TO LINE ±2KV (详见 EMS 电路推荐)			perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 VR.M.S			perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0%, 70%			perf. Criteria B

绝缘特性

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	输入 - 输出，绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
绝缘电压	输入 - 输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1500			VDC
	输入、输出 - 外壳，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1000			

DC-DC 模块电源

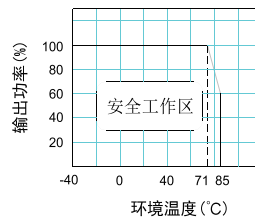
J10M_B 系列 10W DIP 封装

JETEKPS 健特

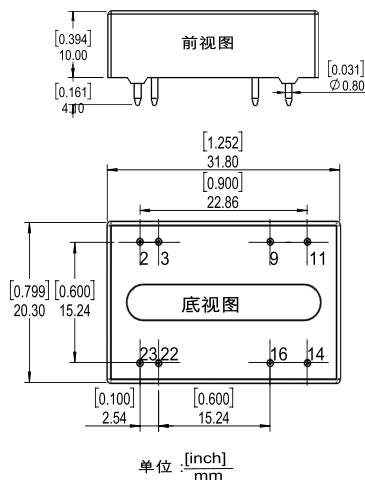
一般特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度	无凝结	5		95	%
工作温度		-40		85	°C
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升			20	30	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5 毫米, 操作 10 秒			300	
MTTF	MIL-HDBK-217@25°C	100			万小时
重量			12		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	白色金属壳				

温度曲线图



外形与管脚定义

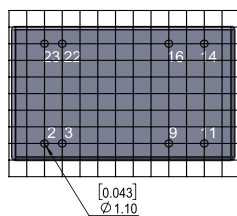


引脚	单路	双路
2,3	GND	GND
9	NC	0V
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	0V	0V
22,23	Vin	Vin

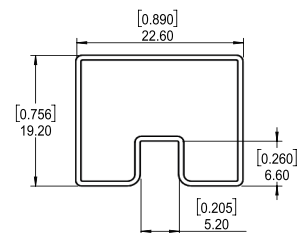
注:
 NC: 不能与任何外部电路连接
 端子规格: $\Phi 1.0$
 单位: MM
 端子直径公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$
 未标注公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

推荐 PCB 图

[0.1inch]2.54mm 方格

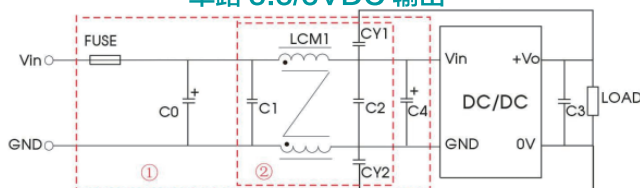


包装管尺寸图

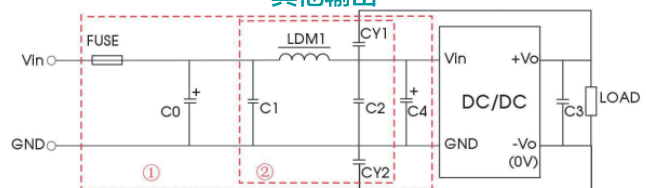


EMC 推荐电路

单路 3.3/5VDC 输出



其他输出



注:
 1. 图中红框标出第一部分用于 EMS 测试, 第二部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择。

DC-DC 模块电源

J10M_B 系列 10W DIP 封装

JETEKPS 健特

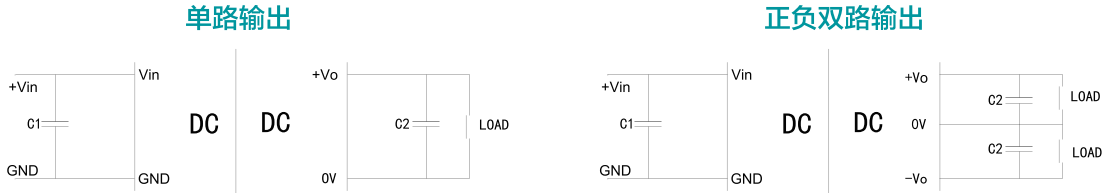
输入电压	FUSE	C0/C4	C1/C2	C3	LDM1	LCM1	CY1/CY2
12VDC	见备注	470uF/35V	1uF/50V	见备注	10uH	1.4~1.7mH	1nF/2kV
24VDC		330uF/50V					
48VDC		330uF/100V	1uF/100V				

注:

FUSE: 依照客户实际输入电流选择

C3: 参照应用电路中输出参数

基本应用电路推荐



C1、C2 的选择可参考下表:

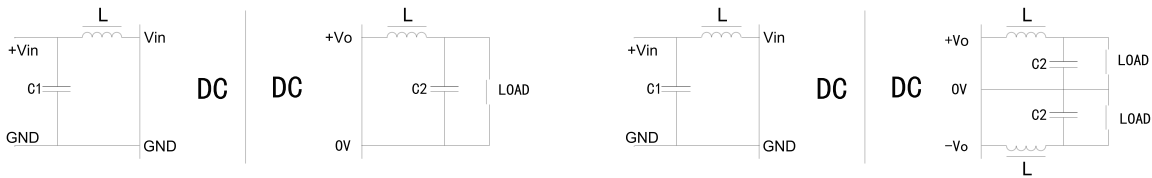
输入电压	外接电容 C1	单路输出电压	外接电容 C2	双路输出电压	外接电容 C2
12VDC	100uF/25V	3.3/5VDC	10uF/16V	$\pm 3.3/\pm 5$ VDC	10uF/16V
24VDC	100uF/50V	9VDC	10uF/16V	± 9 VDC	10uF/16V
48VDC	47uF/100V	12/15VDC	10uF/25V	$\pm 12/\pm 15$ VDC	10uF/25V
---	---	24VDC	10uF/50V	± 24 VDC	10uF/50V

应用注意事项

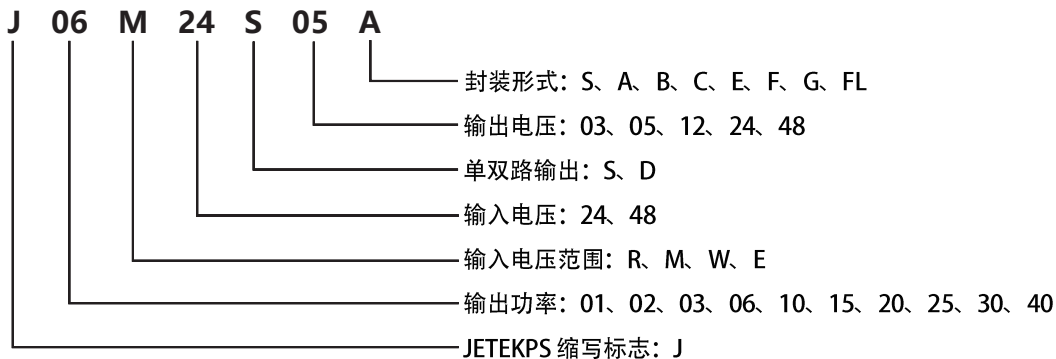
输出外接电容避免过大: 输出端外接电容 C2 其容值不能过大, 否则容易造成模块启动时过流或启动不良, 具体应根据电容外接表进行选择;

产品不支持输出并联升功率使用;

对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电路, LC 滤波器的谐振频率要远小于 DC/DC 模块的开关频率, 防止相互干扰, 造成输出纹波增加或模块损坏, 如图:



宽电压产品命名方式



广州健特电子有限公司

地址: 广州市黄埔区蓝玉四街九号广州科技园 2 栋 3 楼
电话: 020-32029926

重庆炬特电子有限公司 (工厂)

地址: 重庆市大足工业园区北三路
电话: 023-43366032



JETEKPS 健特
www.jetekcn.com

广州健特电子有限公司

版本: V1.0-2022 第 4 页 共 4 页
该版权及产品最终解释权归广州健特电子有限公司所有