WI-Link

典型性能

● 超宽范围输入(2:1),输出 10W

● 转换效率 88%(Typ)

● 隔离电压 1500Vdc

● 超低待机功耗: 0.036W(典型值)

● 工作温度范围: -40°C~+85°C

輸入欠压,輸出短路,过流保护

金属外壳,输出纹波低

10W,宽电压输入,隔离稳压单路,SIP 封装, DC-DC 模块电源



VRB_S-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 2:1 宽电压输入范围,效率高达 88%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40°C to +85°C,具有输入欠压保护,输出短路、过流保护功能,广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

产品编码规则

立口洪刑主



/ -	而达望衣 L	松、中区	世田				日上☆	केत्रच्य
认			输入电压范围 (Vdc)		电压/电流	纹波与噪声	最大容 性负载	效率 @满载
证	产品型号①	标称值 ^② (范围值)	最大值	输出 电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)	满载(mVp-p) (Typ./Max.)	μF (Max.)	% Min./Typ.
	VRB1203S-10WR3			3.3	2400/0	80/150	2200	80/82
	VRB1205S-10WR3		12 20	5	2000/0	80/150	2200	80/83
	VRB1209S-10WR3	12		9	1111/0	80/150	680	84/86
	VRB1212S-10WR3	(9-18)	20	12	833/0	80/150	470	84/86
	VRB1215S-10WR3			15	667/0	80/150	330	84/86
	VRB1224S-10WR3			24	416/0	80/150	100	84/86
	VRB2403S-10WR3			3.3	2400/0	80/150	2200	82/84
	VRB2405S-10WR3			5	2000/0	80/150	2200	85/87
	VRB2409S-10WR3	24	40	9	1111/0	80/150	680	86/88
	VRB2412S-10WR3	(18-36)	40	12	833/0	80/150	470	86/88
	VRB2415S-10WR3			15	667/0	80/150	330	86/88
	VRB2424S-10WR3			24	416/0	80/150	100	85/87

版本: 2024-4 A/0

页码:第1页;共5页

HLK-VR(A)B_S-10WR3



- 注: 1、因篇幅有限,以上只是典型产品列表,若需列表以外产品,请与本公司销售部联系。
 - 2、最大容性负载表示+Vo或-Vo可接的最大电容性负载,若超过该值,产品将无法正常启动。
 - 3、输入电压超过最大值,可能会造成产品永久损坏;
 - 4、标*号的还未开发;上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

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。

输入特性

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V	-	759/35	815/50	
	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	5V	-	969/35	992/12	
输入电流		其它	-	969/9	992/18	
(满载/空载)		3.3V	-	389/25	398/45	mA
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	5V	-	474/25	485/45	
		其它	-	474/9	485/18	
后针统沙虫运	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	40	-	т Л	
反射纹波电流	纹波电流 24VDC 标称输入系列,标称输入电压			30	-	mA
冲击电压	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	-0.7	-	25		
(Isec.max)	24VDC 标称输入系列,标称输入电压		-0.7	-	50	
 启动电压	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	9	VDC	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压		-	-	18	VDC
 输入欠压保护	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	5.5	6.5	-		
制八人压 床扩	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	12	15.5	-		
启动时间	标称输入电压和恒阻负载		-	5	-	mS
输入滤波器类型		PI 型				
热插拔				不	支持	
	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)				
遥控端(Ctrl)*	模块关端		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流		-	6	10	mA

注: *Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND

输出特性

西 日	工作及测学条件		+Vo1		-Vo2		
项 目	工作及测试条件	Min.	Тур.	Max.	Min.	Тур.	Max.
输出负载	负载百分比	0%	-	100%	0%	-	100%
输出电压精度		-	±1.0%	±2.0%	-	±2.0%	±3.0%
线性调整率	输入电压范围	-	±0.2%	±0.5%	-	±1.5%	±2%
负载调整率	20%~100%额定负载,平 衡负载	-	±0.5%	±1%	-	±4.0%	±5.0%
纹波&噪声	纯电阻负载,20MHz 带宽, 峰峰值	-	80mVp-p	150mVp-p	-	80mVp-p	150mVp-p
输出电压调节	输入电压范围	-	无调节端	-	-	无调节端	-
动态响应阶跃偏差	250/ 651=157.43 井沢人兄	-	±3.0%	±5.0%	-	±3.0%	±5.0%
动态响应恢复时间	25%的标称负载阶跃	-	300µs	500μs	-	300µs	500µs

版本: 2024-4 A/0

页码:第2页;共5页

DC/DC 电源模组

HLK-VR(A)B_S-10WR3



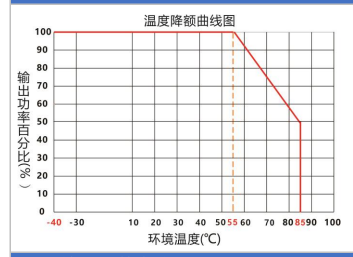
输出过流保护	全电压范围输入	110% lo	150% lo	200% lo			
输出短路保护	全电压范围输入	可持续,自恢复					

注: ①按0%-100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为土5%;

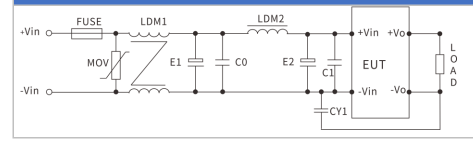
②0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo.纹波和噪声的测试方法双绞线测试法,可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000		pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40		+85	
储存温度		-40		+125	°C
工作最大壳温				+100	
储存湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	°C
开关频率	PWM 模式		250		KHz
震动		10-55Hz	, 10G, 30 Mir	n. along X, \	Y and Z
外壳材料 铝合金外壳塑料底					
最小无故障间隔时	MIL-HDBK-217F@25°C		2X10 ⁵		Hrs

温度特性曲线图



EMC 外围推荐电路



版本: 2024-4 A/0

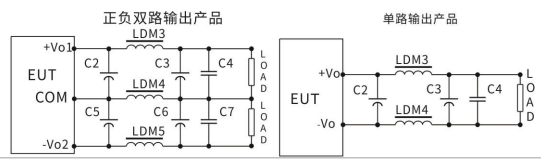
页码:第3页;共5页



参数推荐: 以下为典型参数,实际请按使用环境相应调整

器件代号	12V 输入产品	24V 输入产品				
FUSE 保险丝	根据客户需求接入相对应的保险丝					
MOV 压敏电阻	14D560K	14D101K				
LDM1 共模电感	10 mH	15 mH				
E1、E2 电解电容	100μF/50V	100μF/100V				
C0、C1 陶瓷电容	1μF/50V	1μF/100V				
LDM2 差模电感	10 μΗ	15 μΗ				
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac					

输出滤波外围推荐电路



对纹波&噪声要求一般时,外围推荐仅使用 C2 即可;对纹波&噪声要求严格时;推荐使用上图电路。

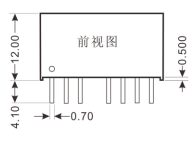
注意: 1、C2、C3 使用高频低阻电解电容,且总容量不可超过手册标注的最大容性负载,否则模块将无法正常启动。 2、容性负载时,必须保证 3%的最小负载,否则会引起模块输出异常。

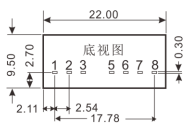
参数推荐:

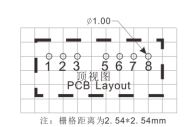
2 X 1 F 1 1 ·						
器件代号	3.3V 输出	5V 输出	9V/12V 输出	15V 输出	24V 输出	
LDM3 电感	0.47μΗ	1μΗ	2.2 μΗ	2.2 μΗ	4.7 μH	
LDM4 电感	0.47μΗ	1μΗ	2.2 μΗ	2.2 μΗ	4.7 μH	
C2、C3 电解电容	220μF	220μF	100μF	100μF	68μF	
C4 陶瓷电容	1μF/50V					

第三角投影 🕀 🔾

封装尺寸与引脚功能图







引脚	1	2	3	4	5	6	7	8
功能	-Vin	+Vin	Ctrl	NP	NC	+Vo	-Vo	NC
	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	输出负	无电气

版本: 2024-4 A/0

NC:不能与任何外面电路连接

: 尺寸单位: mm 端子截面公差: ±0.10mm 未标注公差: ±0.50mm *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。



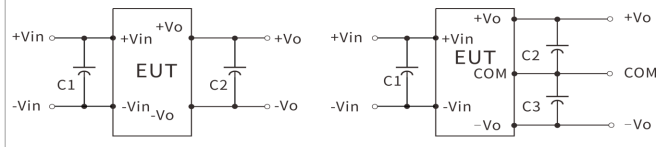
封装描述

封装代号	LxWxH				
S	22.0 x 9.5 x 12.0 mm	$0.866 \times 0.374 \times 0.472$ inch			

测试应用参考

推荐测试电路 1、DC/DC测试电路:

一般推荐电容: C1: 47-100μF; C2、C3: 10-22μF。



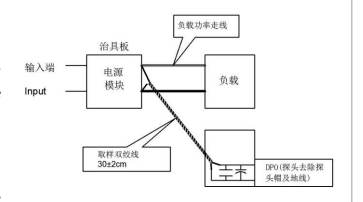
2、纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

1、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。



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。



联系方式

深圳市海凌科电子有限公司

Shenzhen Hi-Link Electronic Co.,Ltd

地址:深圳市龙华区民治街道民乐社区星河 WORLD 二期 E 栋 1705、1706、1709A

官网: www.hlktech.com 邮箱: info@hlktech.com 电话: 0755-2315 2658

版本: 2024-4 A/0

该版权及产品最终解释权归深圳市海凌科电子有限公司所有

页码:第5页;共5页