## DC/DC电源模块 VRB\_S-10WR3系列



● 封装形式: SIP8

● 工作温度范围: -40°C ~+ 85°C

● 隔离电压: 1500VDC

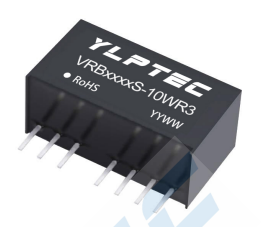
● 2:1 超宽输入电压范围

● 效率最高可达 88%

● 具备输入欠压保护、输出短路保护、 过流保护机制

● 应用领域: 电力、工控、通信、物联网、汽车等





输入特性								
		输入电压 (VDC)		输出		最大容性负载		
产品型号	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min	% (Min,Typ)	(µF)		
VRB1203S-10WR3			3.3	2400/0	81/83	2200		
VRB1205S-10WR3			5	2000/0	84/86	2200		
VRB1209S-10WR3	12	20	9	1111/0	84/86	680		
VRB1212S-10WR3	(9-18)	20	20	20	12	833/0	84/86	470
VRB1215S-10WR3			15	667/0	84/86	330		
VRB1224S-10WR3			24	417/0	84/86	220		
VRB2403S-10WR3			3.3	2400/0	83/85	2200		
VRB2405S-10WR3			5	2000/0	86/88	2200		
VRB2409S-10WR3	24	40	9	1111/0	86/88	680		
VRB2412S-10WR3	(18-36)	40	12	833/0	86/88	470		
VRB2415S-10WR3			15	667/0	86/88	330		
VRB2424S-10WR3			24	417/0	86/88	220		

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出		777/35	796/50	
		5V 输出		969/35	992/50	
输入电流		其他输出		969/9	992/18	
(满载/空载)	24/20 たむねして刊	3.3V 输出		389/25	398/45	mA
	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	5V 输出		474/25	485/45	
		其他输出		474/9	485/18	
反射纹波电流				50		

# DC/DC电源模块 VRB\_S-10WR3系列



输入冲击电压	12VDC 标称输入系列	-0.7		25	
<b>制八冲</b> 市 电 压	24VDC 标称输入系列	-0.7		50	VDC
启动电压	启动电压 12VDC 标称输入系列			9	
	24VDC 标称输入系列			18	
输入欠压保护	12VDC 标称输入系列	5.5	6.5		
<b>制八大压体护</b>	24VDC 标称输入系列	12	15.5		
输入滤波器类型	输入滤波器类型		电容	字滤波	
热插拔	热插拔		不	支持	
运校即(CTDI)	模块关断	0-0.7V 关断			
遥控脚(CTRL)	模块开启	悬空或 3.5-12V 开启			

输出特性					X	
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	5%-100%	%负载		±1.5	±2.0	
线性调节率	满载,输入电压	从低限到高限		±0.25	±0.5	%
负载调节率	5%到 100	%负载		±0.5	±1.0	
瞬态恢复时间				0.3	0.5	ms
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	3.3V、5V 输出	-	±5	±8	%
<b>两心则应'</b> 俩左		其他电压输出		±3	±5	70
温度漂移系数	满载	Į.			±0.03	%/℃
<b>始沈0</b> 昭丰	20MHz 带宽,	3.3V、5V 输出		60	120	\ /
纹波&噪声	5% -100%负载	其他电压输出		75	150	mVp-p
输出过流保护	烩》中口		110	160	230	%lo
短路保护	输入电压范围			可持续	<b>荬,自恢复</b>	

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入- <mark>输</mark> 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	见图 1	-40		+85	°C
储存温度		-55		+125	C
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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
开关频率	满载,标称输入电压		300	400	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			K Hours
(MTBF)	WIL-1 ויוטטוי-2 ווישטוי כ	1000			IX HOUIS

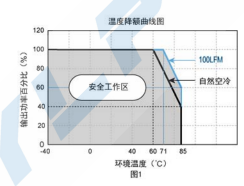
# DC/DC电源模块 VRB\_S-10WR3系列

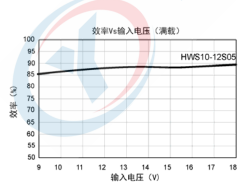


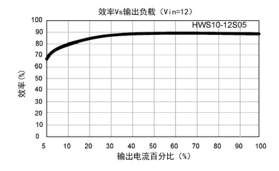
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	22.00*9.50*12.00 mm
重量	5.5g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±6KV	Perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	Perf.Criteria A

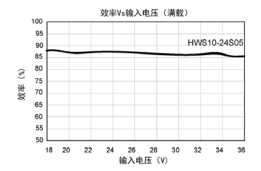
## 产品特性曲线图

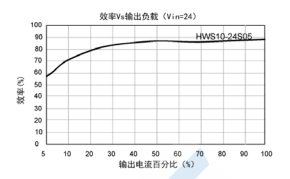




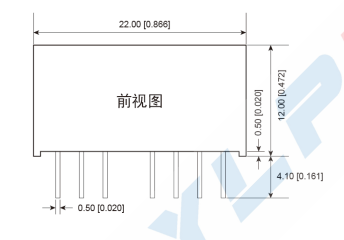


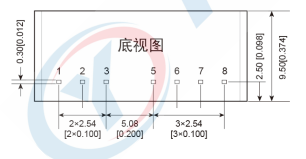






### 外观尺寸/建议印刷版图





注:

尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004]

未标注之公差: ±0.25[±0.010]

引脚	功能(单路)
1	GND
2	Vin
3	CTRL
5	NC
6	+Vo
7	-Vo
8	NC

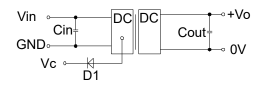
NC: 不能与任何外部电路链接



### 电路设计

### 1. 应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。

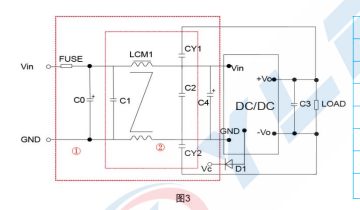


Cin(µF)	Cout(µF)
47	22

图 2

### 2. EMC 解决方案----推荐电路

#### 参数说明:



型号	Vin:12V	Vin:24V	
FUSE	根据客户实际输	ì入电流选择	
C0、C4	330uF/35V	330uF/50V	
C1、C2	10μF/50V		
LCM1	1.4-1.7	mH	
C3	22µF/50V		
CY1、CY2	1nF/2000VDC		
D1	LMDL914T1G		

注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤

#### 注:

- 1. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃, 温度<75%RH, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;