HenLv®

■ W(U)RDXXS(D)XX-30W系列

30W

宽电压输入

隔离稳压单(双)路输出

DC/DC模块电源



• 产品特点

- ◎ 宽输入范围2:1,4:1
- ◎ 效率典型值大于80%
- ◎ 宽工作温度范围: 工业级-25℃~+85℃, 军工级-40℃~+85℃
- ◎ 隔离电压1000VDC
- ◎ 国际标准引脚方式
- ◎ 金属外壳阻燃封装
- ◎ 符合RoHS指令
- ◎ 散热方式:自然冷却
- ◎ 有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、输出过流、短路保护、 过热保护、自恢复等功能

• 产品概述

W(U)RDXXS(D)XX-30W系列产品是我公司研发的最新系列产品,目的是为了给客户的设备提供一个安全稳定的输入电压。为了降低输入对输出的干扰,产品本身提供了1.5KV的隔离耐压值,保证客户在任何使用环境下都能做到输入对输出干扰最小。

• 应用领域

工业控制和远距离直流供电系统、交换系统、A/D和D/A、铁路通讯、通信接口转换器、蜂窝电话、半导体激光、显示屏、监控设备、石油化工、便携仪表、医疗仪表、自控装置、防盗报警器、手持仪表、数字电路、IC卡电度表、空调电脑控制器等。

W(U)RDXXS(D)XX-30W模块电源参数							
型号	输入电压(V)	输出电压 (V±2%)	满载输出电流 (mA)	效 率	重量 (g) ±3	封装	认证
WRD12S05-30W	0.1000	5	6000	≥80%	25	DIP	
WRD12D05-30W	9-18VDC	±5	3000	≥83%	25	DIP	
URD12S05-30W	- 9-36VDC	5	6000	≥83%	25	DIP	
URD12D05-30W		±5	3000	≥83%	25	DIP	ROHS
WRD12S12-30W	9-18VDC	12	2500	≥86%	25	DIP	
WRD12D12-30W		±12	±1250	≥86%	25	DIP	
URD12S15-30W	9-36VDC	±15	2000	≥88%	25	DIP	
URD12S15-30W		±15	1000	≥80%	25	DIP	



DC/DC模块电源



	_	_					
WRD12S24-30W	0.10\/DC	24	1250	≥83%	25	DIP	
WRD12D24-30W	9-18VDC	±24	±625	≥83%	25	DIP	
URD12S24-30W	9-36VDC	±24	1250	≥81%	25	DIP	
URD12D24-30W		±24	±625	≥83%	25	DIP	
WRD24S05-30W		5	6000	≥81%	25	DIP	
WRD24D05-30W	18-36VDC	±5	±3000	≥81%	25	DIP	
URD24S05-30W	10.720/06	5	6000	≥81%	25	DIP	
URD24D05-30W	18-72VDC	±5	±3000	≥81%	25	DIP	
WRD24S12-30W		12	2500	≥81%	25	DIP	
WRD24D12-30W	18-36VDC	±12	±1250	≥81%	25	DIP	
URD24S12-30W	10 701/5 0	±12	2500	≥81%	25	DIP	
URD24D12-30W	18-72VDC	±12	±1250	≥81%	25	DIP	
WRD24S15-30W		15	2000	≥75%	25	DIP	
WRD24D15-30W	18-36VDC	±15	±1000	≥75%	25	DIP	
URD24S15-30W		±15	2000	≥88%	25	DIP	
URD24D15-30W	18-72VDC	±15	±1000	≥75%	25	DIP	
WRD24S24-30W		24	1250	≥78%	25	DIP	ROHS
WRD24D24-30W	18-36VDC	±24	±625	≥78%	25	DIP	ROHS
URD24S24-30W	10 701/5 0	24	±1250	≥78%	25	DIP	
URD24D24-30W	18-72VDC	±24	±625	≥79%	25	DIP	
WRD48S05-20W	26 72456	5	6000	≥84%	25	DIP	
WRD48D05-20W	36-72VDC	±5	±3000	≥84%	25	DIP	
WRD48S12-30W		12	2500	≥81%	25	DIP	
WRD48D12-30W	36-72VDC	±12	±1250	≥78%	25	DIP	
WRD48S15-30W		15	2000	≥80%	25	DIP	
WRD48D15-30W	36-72VDC	±15	±1000	≥80%	25	DIP	
WRD48S24-30W		24	1250	≥81%	25	DIP	
WRD48D24-30W	36-72VDC	±24	±625	≥81%	25	DIP	
WRD110S05-30W		5	6000	≥83%	25	DIP	
WRD110D05-30W		±5	±3000	≥84%	25	DIP	
WRD110S12-30W		12	2500	≥78%	25	DIP	
WRD110D12-30W	70-150VDC	±12	±1250	≥79%	25	DIP	
WRD110S24-30W		24	1250	≥81%	25	DIP	
WRD110D24-30W		±24	±625	≥82%	25	DIP	

注:本公司为客户定做任意输入输出电压的模块电源,如有特殊需求请致电我公司处除另有规定外.输入=Vi,模块电特性应符合上表的规定,且适用于全温范围(-25℃ ≤ Tc ≤ 85℃)





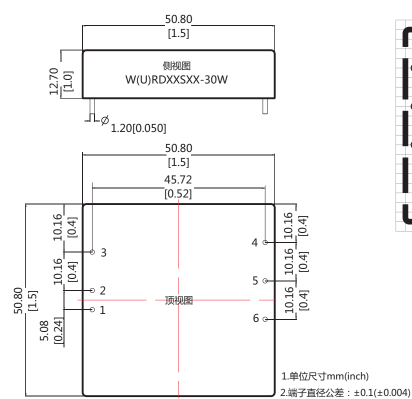


■ 电特性

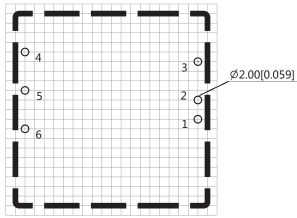
电特性						
A± 1×4-	<i>5</i> /5 □	条件	极	极限值		
特 性	符号	除另有规定外 Vi ,-25℃≤Tc≤85℃		最小	最大	单位
输出电压	Vo	满载		Vo-2%	Vo+2%	V
最大输出电流	Iomax	_		_	Po/Vo	А
输出纹波电压	Vp-p	满载,Vi,BW=20MHz,常	温	_	50.00	mV
电压调整率	Sv	Vimin、Vi、Vimax , 满载		_	2.00	%
负载调整率	Si	Vi , Io=(0%~100%)Iomax		_	2.00	%
效率	η	Vi,满载,常温		80.00	-	%
绝缘电阻	RI	输入负、输出地之间加1000VDC,常温,t≥3S		50	-	МΩ
一般特性						
电磁兼容	磁场敏感度试验 静电放电敏感度试验 辐射敏感度试验 传导敏感度试验			GB6833.2-87 GB6833.3-87 GB6833.5-87 GB6833.6-87		
温漂	0.02%/°C					
频率	270K HZ~400K HZ(MAX)					
湿度	95% (max)					
漏电流	无					
MTBF	>2,000,000小时					



₩ 外形尺寸及引脚定义



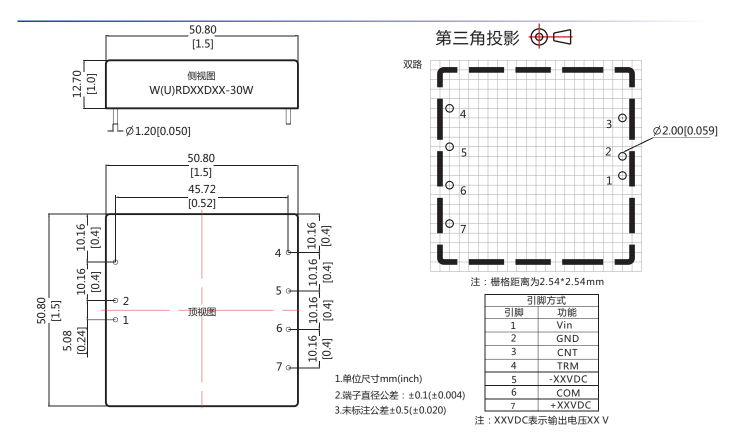
第三角投影 🔷 🔾



注:栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式				
引脚	功能			
1	Vin			
2	GND			
3	CNT			
4	TRM			
5	VO			
6	+XXVDC			

注:XXVDC表示输出电压XXV

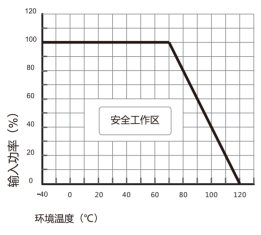


3.未标注公差±0.5(±0.020)

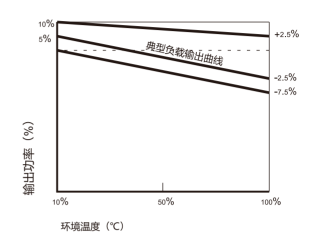


温度曲线图、误差包络曲线图

• 典型效率曲线

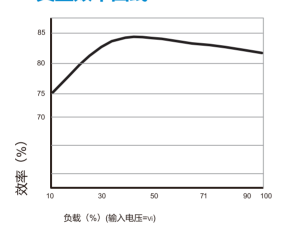


温度曲线图

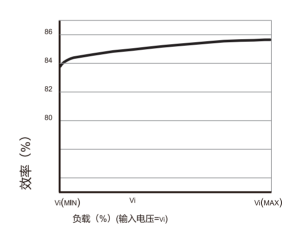


误差包络曲线图

• 典型效率曲线



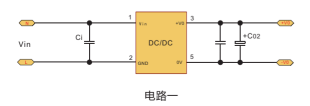
效率/负载曲线图

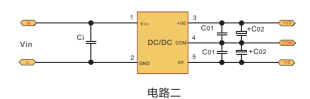


效率/输入电压曲线图

■ 典型应用

• 推荐电路







典型应用

推荐测试

滤波:在一些对噪声和纹波敏感的电路中,可在DC/DC输入端和输出端外接滤波电容,降低纹波对系统的影响,但滤波电容的取值要适当,若电容太大,很可能造成启动问题,对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,其滤波电容的最大容值可以参考外接电容表,为了获得非常低的纹波,可在DC/DC转换器输入输出端接一个"LC"滤波网络,这样滤波的效果会更好,同时应注意到电感值的大小及"LC"滤波网络其自身的频率应于DC/DC模块电源的频率错开,避免相互干扰。对于每一路输出,在确保安全可靠的的工作条件下,建议其容性负载值详见(表1)

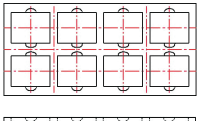
推荐容性负载值表	(表	1)

输入电压(Vin+)	输入电容(Cin)	输出电压(Vout)	输出电容(Cout)	
5V	1uF	3.3V	4.7uF	
9V	1uF	5V	4.7uF	
12V	4.7uF	9V	2.2uF	
15V	2.2uF	12V	1uF	
24V	1uF	15V	0.47uF	
48V	1uF	24V	0.47uF	
_	_	48V	0.47uF	

₩ 说明事项

• 包 装

本系列模块采用防振防静电吸塑包装。



TENTE TENTE PROPERTY OF THE PR

运输

装有模块的包装允许用任何运输工具运输,运输中应避免雨雪的直接淋袭和机械损伤。

• 贮 存

模块应贮存在环境温度为-40度~125度,相对湿度10%~90%,周围环境无酸性、碱性及其它有害的气体的库房中。

以上均为本手册所列产品系列之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,如此手册出现与产品规格文件不一致的情况,请以规格文件为准,有特殊需求可直接与我公司联系。