



DC-DC 5-6W 系列

宽电压输入

隔离稳压单路/正负双路输出

DC/DC 模块电源

● 产品特点

- 宽电压输入2:1,4:1
- 单排直插 (SIP) 或双排贴片 (SMD) 封装
- 宽工作温度范围: -40°C ~ +85°C
- 隔离电压1500VDC 0.5mA 1Minute
- 内部贴片化设计
- 金属外壳、高阻燃塑胶外壳封装
- 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、防雷击、输出过流、短路保护、过热保护、自恢复等功能

● 产品概述

WRSXXSXX-5/6W W(U)RTDXXS(D)XXT-5/6W
URSXXSXX-5/6W URSXXS(D)XXT-5/6W

系列产品是我公司研发的最新产品,本产品具备 4.5~72 VDC 的超宽输入电压, 体积为23*9.8*12.6mm, 31.75*20.32*10.16mm 同时具有效率高及低功耗的特点, 产品符合绿色环保要求, 金属或塑胶外壳, 具有过流, 短路保护功能。

● 应用领域

铁路通讯, 显示屏, 监控设备, 石油化工, 工业控制, 远距离直流供电系统, 交换系统等通讯设备等。

WRSXXSXX-5/6W / W(U)RTDXXS(D)XXT-5W

型号	输入电压(V)	输出电压 (V±2%)	满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压 VDC	重量 (g) ±05	封装	认证
WRS05S05-5W	5VDC (4.5-9VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500		SIP	CE RoHS
WRS05S12-5W		12VDC	417	≥85%	1500		SIP	
WRS05S24-5W		24VDC	208	≥85%	1500		SIP	
WRTD05S05T-5W		5VDC	1000	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD05S12T-5W		12VDC	417	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD05S24T-5W		24VDC	208	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD05D05T-5W		±5VDC	±500	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD05D12T-5W		±12VDC	±209	≥85%	1500	15	SMD	

注: 本公司为客户定做任意输入输出的模块电源, 如有特殊需求请致电我公司处, 除另有规定外, 输入=Vi, 模块电源的特性应符合表1的规定, 且适用于全温范围(-40°C ≤ Tc ≤ 85°C)



WRSXXSXX-5/6W / W(U)RTDXXS(D)XXT-5W

型号	输入电压(V)	输出电压 (V±2%)	满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压 VDC	重量 (g) ±05	封装	认证
WRS12S05-5W	12VDC (9-18VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500		SIP	CE RoHS
WRS12S12-5W		12VDC	417	≥85%	1500		SIP	
WRS12S24-5W		24VDC	208	≥85%	1500		SIP	
WRTD12S05T-5W		5VDC	1000	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD12S12T-5W		12VDC	417	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD12S24T-5W		24VDC	208	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD12D05T-5W		±5VDC	±500	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD12D12T-5W		±12VDC	±209	≥85%	1500	15	SMD	
WRS24S05-5W	24VDC (18-36VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500		SIP	CE RoHS
WRS24S12-5W		12VDC	417	≥85%	1500		SIP	
WRS24S24-5W		24VDC	208	≥85%	1500		SIP	
WRTD24S05T-5W		5VDC	1000	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD24S12T-5W		12VDC	417	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD24S24T-5W		24VDC	208	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD24D05T-5W		±5VDC	±500	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD24D12T-5W		±12VDC	±209	≥85%	1500	15	SMD	
WRS48S05-5W	48VDC (36-72VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500		SIP	CE RoHS
WRS48S12-5W		12VDC	417	≥85%	1500		SIP	
WRS48S24-5W		24VDC	208	≥85%	1500		SIP	
WRTD48S05T-5W		5VDC	1000	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD48S12T-5W		12VDC	417	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD48S24T-5W		24VDC	208	≥85%	1500	15	SMD	
WRTD48D05T-5W		±5VDC	±500	≥80%	1500	15	SMD	
WRTD48D12T-5W		±12VDC	±209	≥85%	1500	15	SMD	

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(-40°C≤Tc≤85°C).



URSXXSXX-6W / URSXXS(D)XXT-6W

型号	输入电压(V)	输出电压 (V±2%)	满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压 VDC	重量 (g) ±05	封装	认证
URTD12S05T-5W	12VDC (9-36VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500	15	SMD	CE RoHS
URTD12S12T-5W		12VDC	417	≥85%	1500	15	SMD	
URTD12S24T-5W		24VDC	208	≥85%	1500	15	SMD	
URTD12D05T-5W		±5VDC	±500	≥80%	1500	15	SMD	
URTD12D12T-5W		±12VDC	±209	≥85%	1500	15	SMD	
URS12S05-6W		5VDC	1200	≥80%	1500		SIP	
URS12S12-6W		12VDC	500	≥85%	1500		SIP	
URS12S24-6W		24VDC	250	≥85%	1500		SIP	
URS12S05T-6W		5VDC	1200	≥80%	1500	15	SMD	
URS12S12T-6W		12VDC	500	≥85%	1500	15	SMD	
URS12S24T-6W		24VDC	250	≥85%	1500	15	SMD	
URMD12S05T-6W		±5VDC	±600	≥80%	1500	15	SMD	
URMD12S12T-6W		±12VDC	±250	≥85%	1500	15	SMD	
URTD24S05T-5W		24VDC (18-72VDC)	5VDC	1000	≥80%	1500	15	
URTD24S12T-5W	12VDC		417	≥85%	1500	15	SMD	
URTD24S24T-5W	24VDC		208	≥85%	1500	15	SMD	
URTD24D05T-5W	±5VDC		±500	≥80%	1500	15	SMD	
URTD24D12T-5W	±12VDC		±209	≥85%	1500	15	SMD	
URS24S05-6W	5VDC		1200	≥80%	1500		SIP	
URS24S12-6W	12VDC		500	≥85%	1500		SIP	
URS24S24-6W	24VDC		250	≥85%	1500		SIP	
URS24S05T-6W	5VDC		1200	≥80%	1500	15	SMD	
URS24S12T-6W	12VDC		500	≥85%	1500	15	SMD	
URS24S24T-6W	24VDC		250	≥85%	1500	15	SMD	
URMD24S05T-6W	±5VDC		±600	≥80%	1500	15	SMD	
URMD24S12T-6W	±12VDC		±250	≥85%	1500	15	SMD	

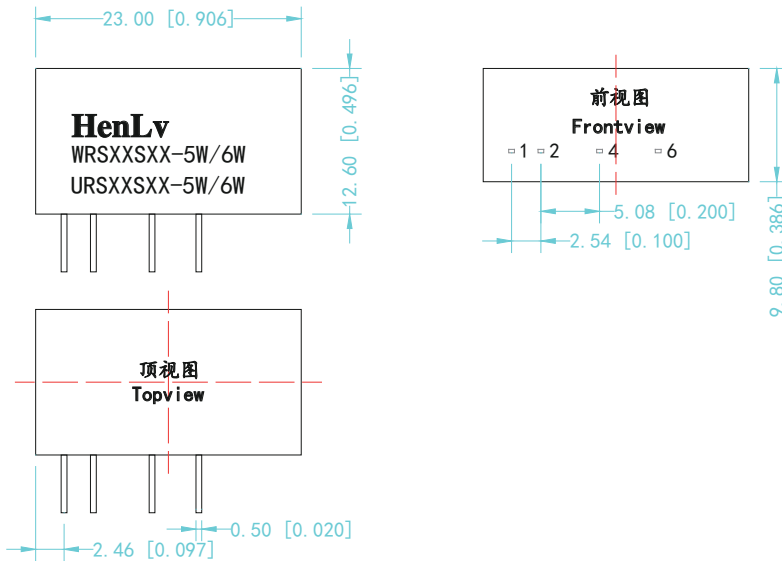
注:本公司为客户定做任意输入输出电压的模块电源,如有特殊需求请致电我公司处除另有规定外,输入=Vi, 模块电特性应符合上表的规定,且适用于全温范围(-40°C≤Tc≤85°C).



外形尺寸及引脚方式

◎ WRSXXSXX-5W/6W、URSXXSXX-5/6W系列(SIP)

23.00*9.80*12.60(mm)



引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0V
6	+XXVDC

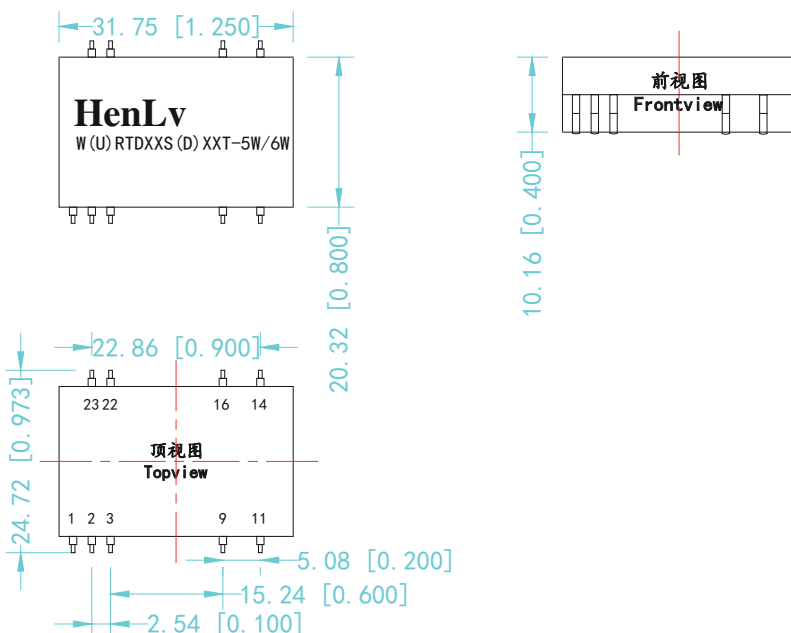
尺寸单位: mm [inch]

端子直径公差: ± 0.10 [± 0.004]

未标注公差: ± 0.25 [± 0.010]

◎ W(U)RTDXXS(D)XXT-5/6W系列 (SMD)

31.75*20.32*10.16(mm)



引脚	单路	双路
1	CNT	CNT
2-3	GND	GND
9	NC	0V
11	NC	+XXVDC
14	+XXVDC	+XXVDC
16	0V	0V
22-23	+Vin	+Vin

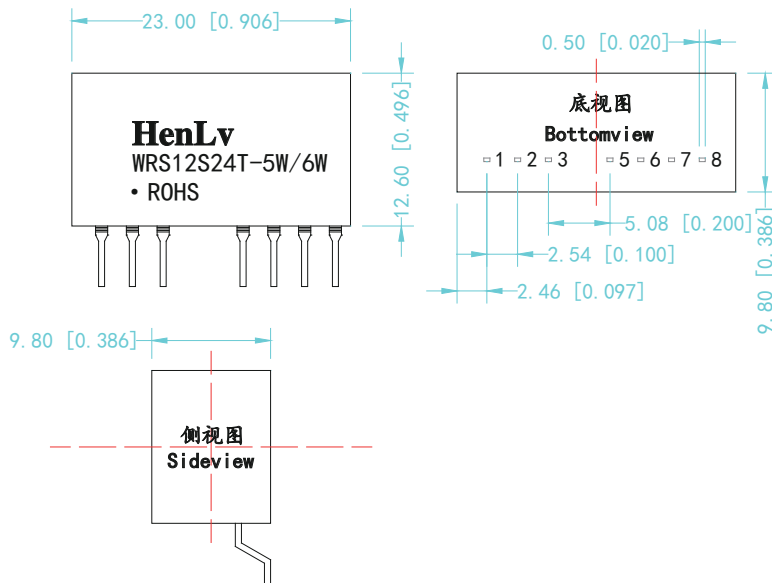
注:本公司为客户定做任意输入输出电压的模块电源,如有特殊需求请致电我公司处除另有规定外,输入=Vi, 模块电特性应符合上表的规定,且适用于全温范围(-40°C≤Tc≤85°C).



外形尺寸及引脚方式

URSXXS(D)XXT-5/6W系列 (SMD)

23.00*9.8*12.60(mm)



引脚	单路	双路
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	CNT	CNT
5	NC	NC
6	+XXVDC	+XXVDC
7	0V	COM
8	NC	-XXVDC

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ± 0.10 [± 0.004]

未标注公差: ± 0.25 [± 0.010]

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(-40°C≤Tc≤85°C).



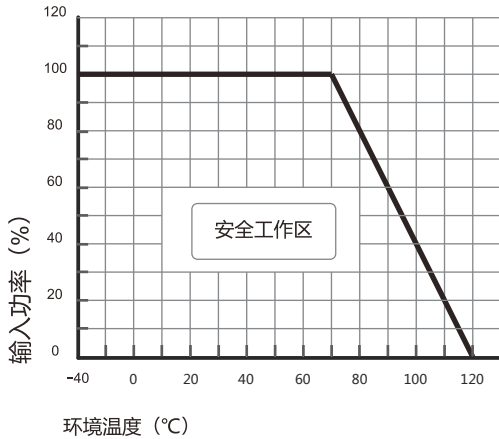
电特性

电特性					
特性	符号	条 件 除另有规定外 $V_i, -40^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq 85^{\circ}\text{C}$	极限值		单 位
			最小	最大	
输出电压	V_o	满载	$V_o - 2\%V_o$	$V_o + 2\%V_o$	V
最大输出电流	$I_{o\max}$	-	-	$\frac{P_o (\text{输出功率})}{U_o (\text{输出电压})}$	A
输出纹波电压	V_{p-p}	满载, V_i , BW=20MHz, 常温	$50 \pm 10\%$	$500 \pm 10\%$	mV
电压调整率	S_v	$V_{i\min}$, V_i , $V_{i\max}$, 满载	-	2.00	%
负载调整率	S_i	V_i , $I_o = (10\% \sim 100\%)I_{o\max}$	-	1.00	%
效率	η	V_i , 满载, 常温	80.00	-	%
绝缘电阻	RI	输入负、输出地之间加1500-3000VDC 常温, $t \geq 3S$	50	-	MΩ
一般特性					
电磁兼容	磁场敏感度试验		GB-4943		
	静电放电敏感度试验		GB-4943		
	辐射敏感度试验		GB-4943		
	传导敏感度试验		GB-4943		
温漂	0.02%/°C				
频率	50K HZ~400K HZ (MAX)				
湿度	90% (max)				
漏电流	无				
MTBF	>50,000小时				

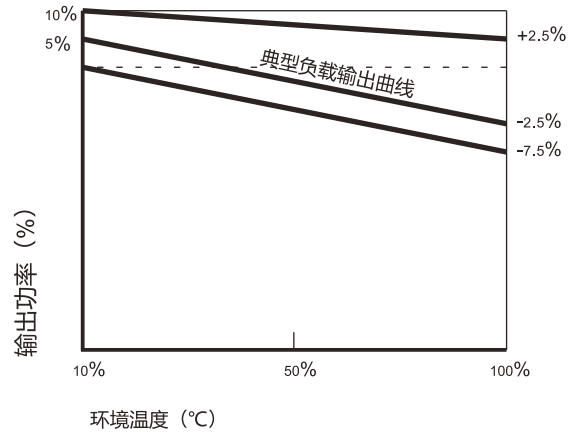


温度曲线图、误差包络曲线图

典型效率曲线

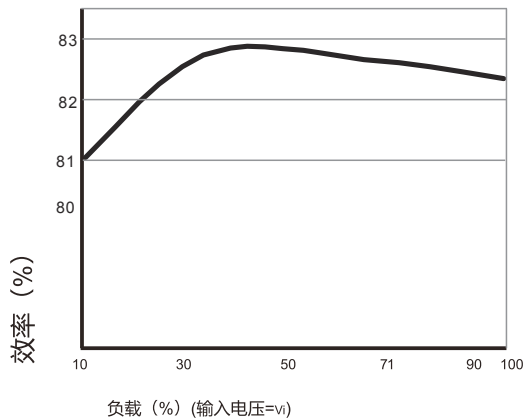


温度曲线图

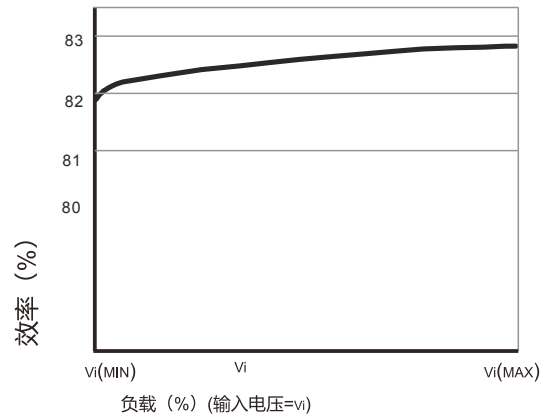


误差包络曲线图

典型效率曲线



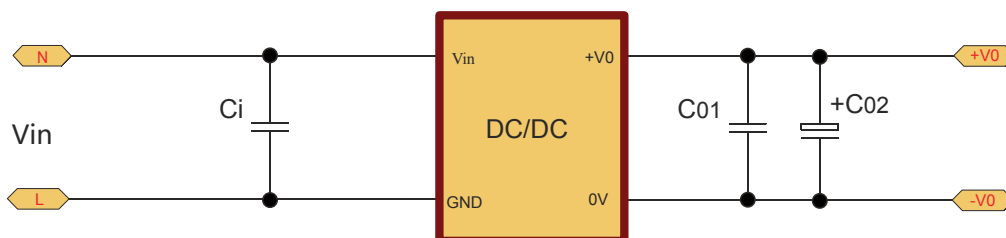
效率/负载曲线图



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，在确保安全可靠的工作条件下，建议其容性负载值详见（表1）

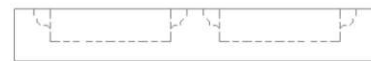
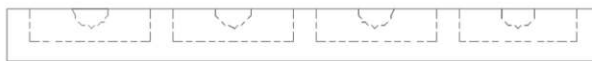
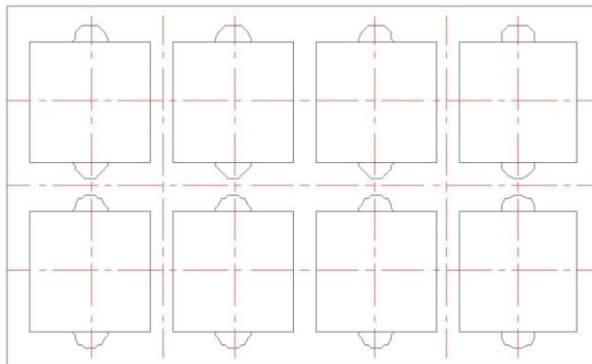
推荐输出最大容性负载值表（表1）

单路Vout	Cout	双路Vout	Cout
5~12VDC	22~68uF	±5~±12VDC	4.7~22uF
24~48VDC	10~47uF	±24~±48VDC	4.7~10uF

说明事项

• 包装

本系列模块采用防震防静电泡沫包装。



• 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。