



## WRSXXTDXX-2W 系列

宽电压输入

隔离稳压双路输出

DC/DC 模块电源



### 产品特点

- ◎ 宽输入范围2:1
- ◎ 隔离电压: 1500VDC
- ◎ 储存温度: -40°C~+125°C
- ◎ 外壳: 高阻燃塑胶外壳 (UL94-V0)
- ◎ 工作温度: -40°C~+85°C
- ◎ 最大工作温度: 85°C, 相对湿度: 10%~90%
- ◎ 符合RoHS指令
- ◎ 散热方式: 自然冷却
- ◎ 封装形式: 单排直插SIP封装

### 产品概述

WRSXXTDXX-2W 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。标准尺寸为29.00\*9.80\*12.60 (mm),

### 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卡电表、空调电脑控制器等。

## 模块电源参数

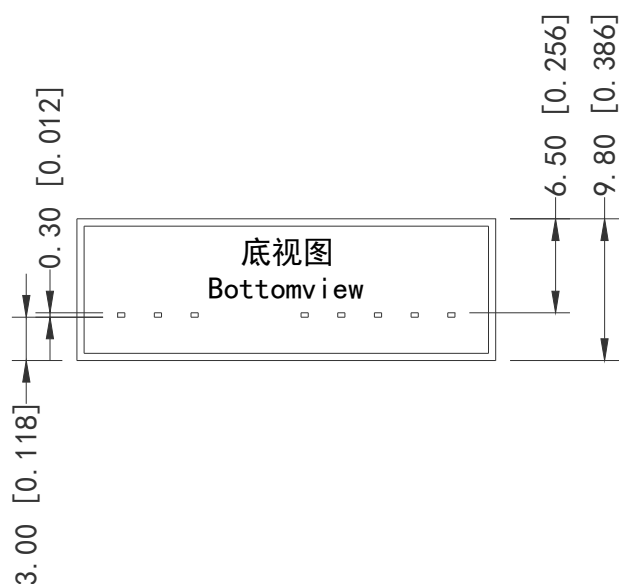
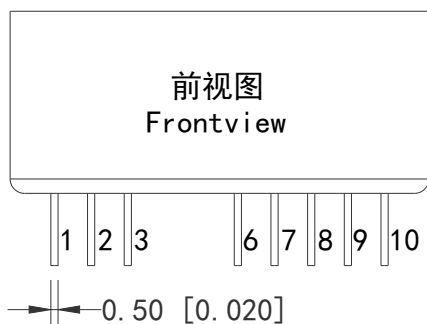
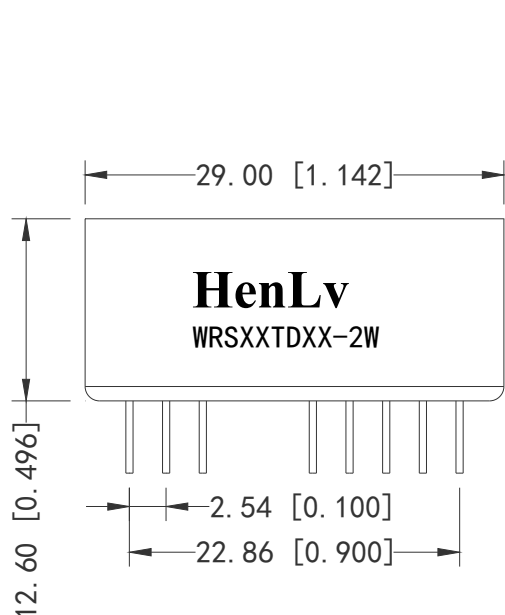
型号	输入电压 (V)	输出电压 (Vo±2%)		满载输出电流1 (mA)	满载输出电流2 (mA)	效率	重量 (g) ±5
		Vo1	Vo2				
WRS05TD0505-2W	5VDC (4.5-9VDC)	5VDC	5VDC	200	200	≥76%	7.3
WRS05TD0512-2W		5VDC	12VDC	200	83.3	≥78%	7.3
WRS12TD0505-2W	12VDC (9-18VDC)	5VDC	5VDC	200	200	≥76%	7.3
WRS12TD0512-2W		5VDC	12VDC	200	83.3	≥78%	7.3
WRS24TD0505-2W	24VDC (18-36VDC)	5VDC	5VDC	200	200	≥76%	7.3
WRS24TD0512-2W		5VDC	12VDC	200	83.3	≥78%	7.3
WRS48TD0505-2W	48VDC (36-72VDC)	5VDC	5VDC	200	200	≥76%	7.3
WRS48TD0512-2W		5VDC	12VDC	200	83.3	≥78%	7.3



外形尺寸及引脚定义

WRD\_TD\_-2W系列 (SIP)

29.00 × 9.80 × 12.60 (mm)



引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	TRM
6	+XXVDC1
7	OV1
8	NC
9	OV2
10	+XXVDC2



## 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	$V_o - 2\%$	$V_o + 2\%$	V
最大输出电流	$I_{o\max}$	—	—	$P_o/V_o$	A
输出纹波电压	$V_{p-p}$	满载, $V_i$ , BW=20MHz, 常温	—	50.00	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	$S_i$	$V_i$ , $I_o = (0\% \sim 100\%)I_{o\max}$	—	2.00	%
效率	$\eta$	$V_i$ , 满载, 常温	80.00	—	%
绝缘电阻	$R_I$	输入负、输出地之间加1000VDC, 常温, $t \geq 3S$	50	—	M $\Omega$

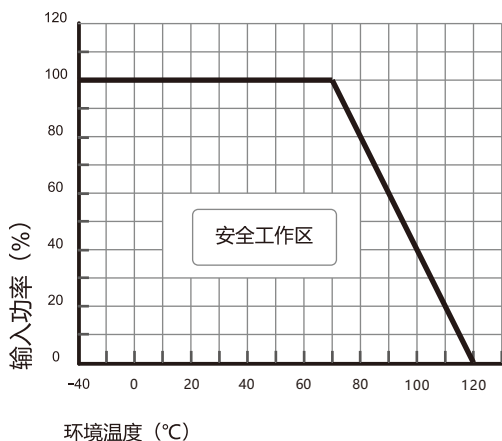
#### 一般特性

电磁兼容	磁场敏感度试验	GB6833.2-87
	静电放电敏感度试验	GB6833.3-87
	辐射敏感度试验	GB6833.5-87
	传导敏感度试验	GB6833.6-87
温漂	0.02%/°C	
频率	170K HZ~300K HZ (MAX)	
湿度	95% (max)	
漏电流	无	
MTBF	>500,000小时	

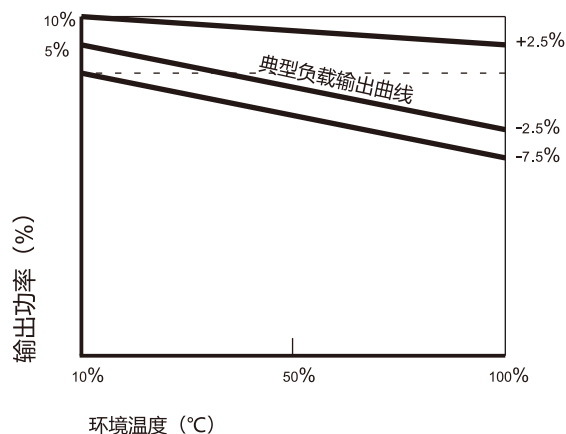


## 温度曲线图、误差包络曲线图

### 典型效率曲线



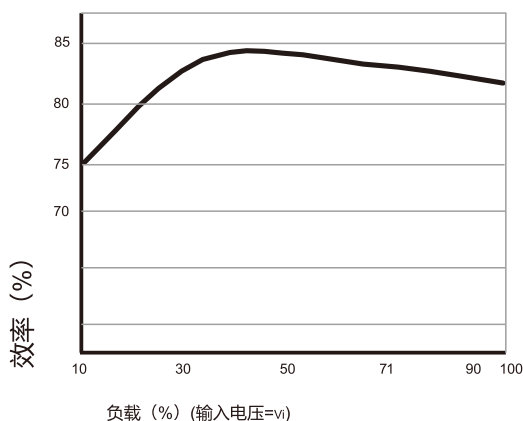
温度曲线图



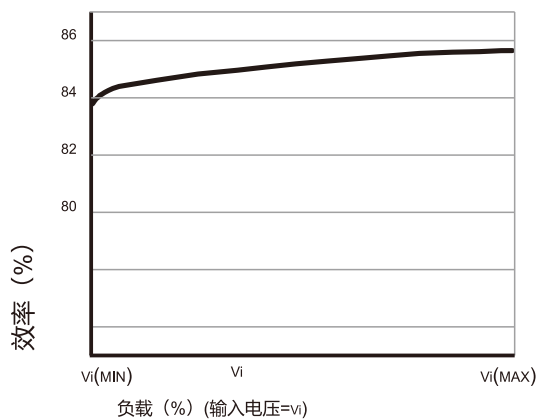
误差包络曲线图

## 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

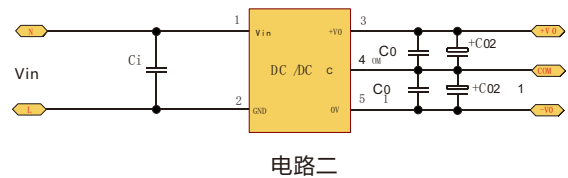
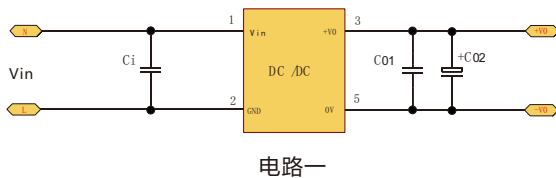


效率/输入电压曲线图



## 典型应用

### 推荐电路



### 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）

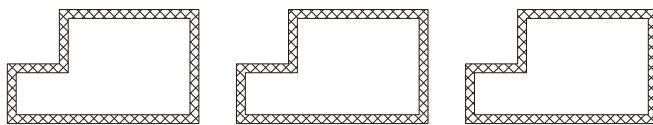
推荐容性负载值表（表1）

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

## 说明事项

### 包装

本系列模块采用防震防静电吸塑包装。



### 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。