



## MRSXXDXX-3W 系列

3W

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
- ◎ 隔离电压: 1500VDC
- ◎ 储存温度:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$
- ◎ 外壳: 高阻燃塑胶外壳 (UL94-V0)
- ◎ 工作温度:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- ◎ 最大工作温度:  $85^{\circ}\text{C}$ , 相对温度: 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

MRSXXDXX-3W 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 $23.00*9.80*12.60$  (mm), 可定制

## ● 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。

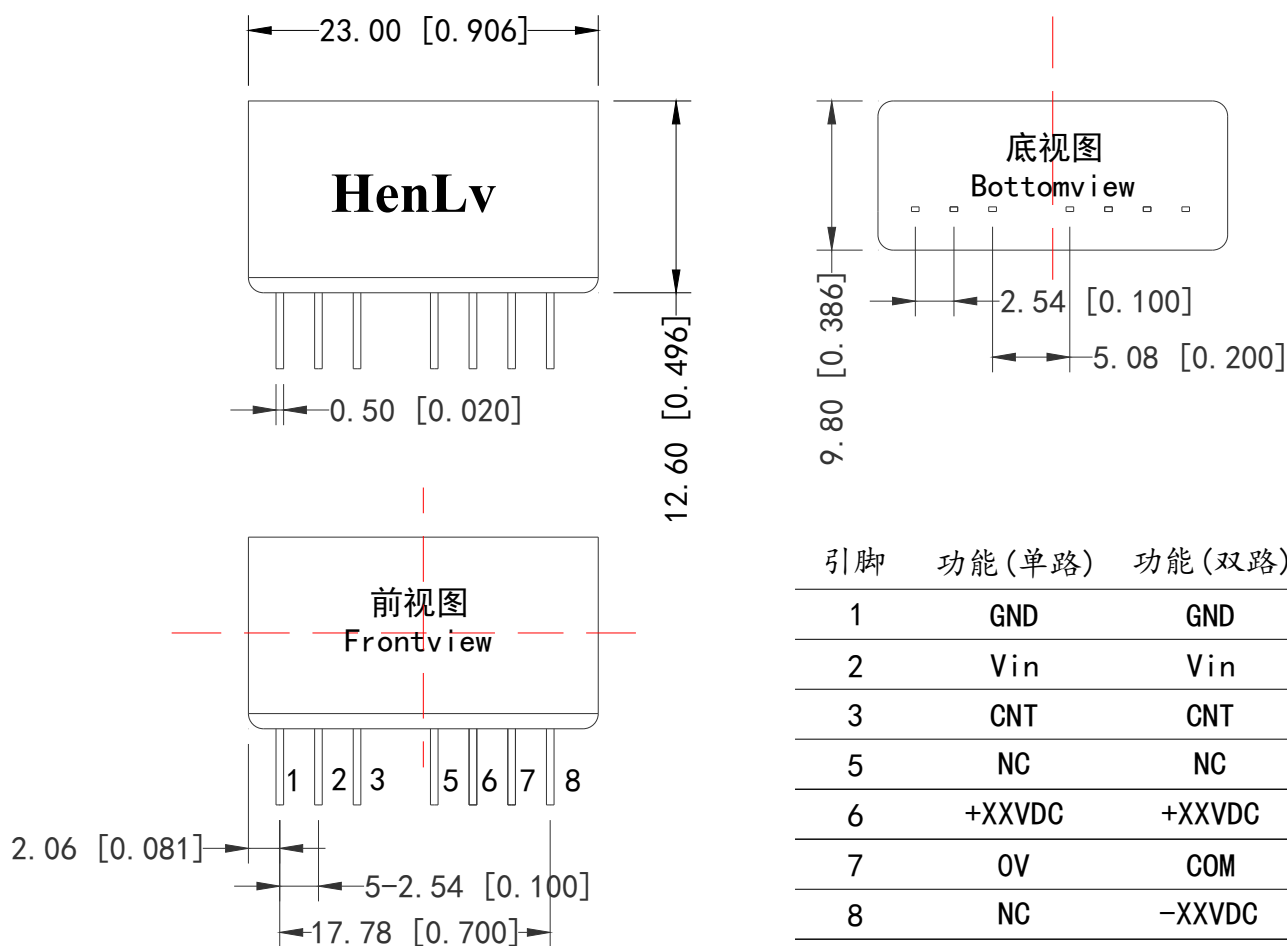
## 模块电源参数

型号	输入电压 (V)	输出电压 ( $V_o \pm 4\%$ )	满载输出电流 (mA)	效率	重量 (g) $\pm 5$
MRS05D05-3W	5VDC (4.5-9VDC)	$\pm 5\text{VDC}$	$\pm 300$	$\geq 72\%$	5
MRS05D12-3W		$\pm 12\text{VDC}$	$\pm 125$	$\geq 72\%$	5
MRS12D05-3W	12VDC (9-18VDC)	$\pm 5\text{VDC}$	$\pm 300$	$\geq 72\%$	5
MRS12D12-3W		$\pm 12\text{VDC}$	$\pm 125$	$\geq 75\%$	5
MRS24D05-3W	24VDC (18-36VDC)	$\pm 5\text{VDC}$	$\pm 300$	$\geq 72\%$	5
MRS24D12-3W		$\pm 12\text{VDC}$	$\pm 125$	$\geq 75\%$	5
MRS48D05-3W	48VDC (36-72VDC)	$\pm 5\text{VDC}$	$\pm 300$	$\geq 72\%$	5
MRS48D12-3W		$\pm 12\text{VDC}$	$\pm 125$	$\geq 75\%$	5



## MRSXXDXX-3W

23.00 × 9.80 × 12.60 (mm)





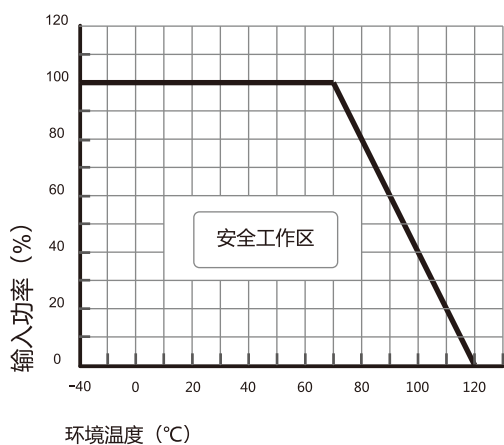
## 电特性

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%/ $^{\circ}\text{C}$				
频率	170K HZ~300K HZ (MAX)				
湿度	95% (max)				
漏电流	无				
MTBF	>500,000小时				

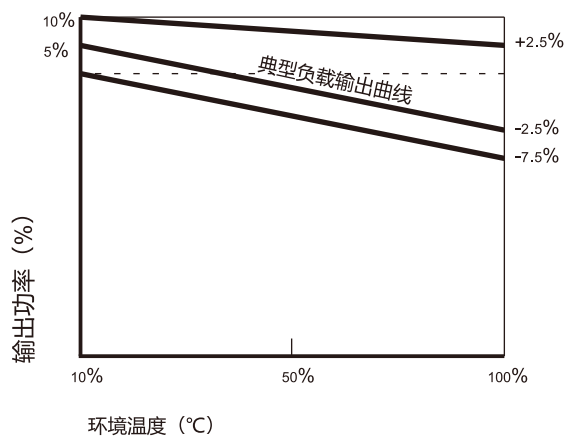


## 温度曲线图、误差包络曲线图

### • 典型效率曲线

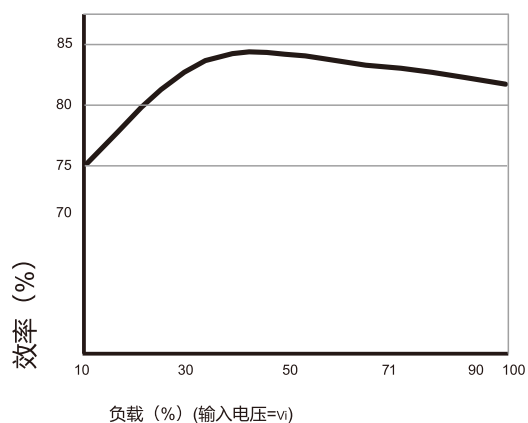


温度曲线图

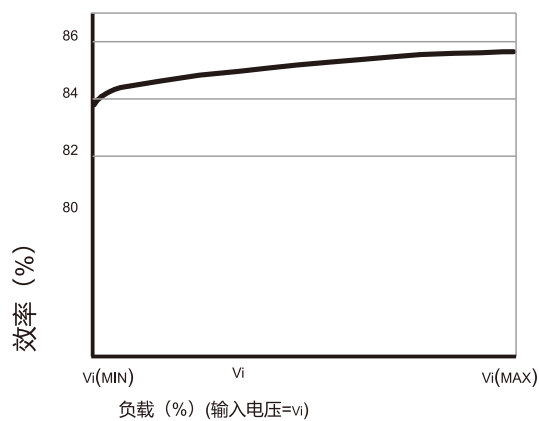


误差包络曲线图

### • 典型效率曲线



效率/负载曲线图

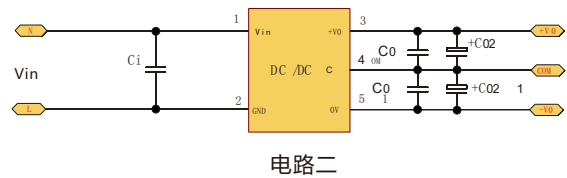
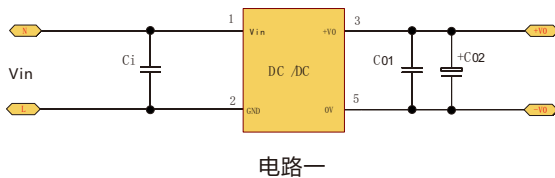


效率/输入电压曲线图



## 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）

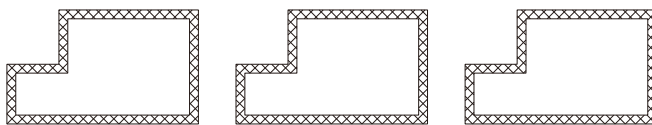
推荐容性负载值表（表1）

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

本系列模块采用防振防静电吸塑包装。



### 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。