



WRFDXXDXX-15W 系列(DIP)

宽电压输入

隔离稳压双路输出

DC/DC模块电源



• 产品特点

- 宽电压输入 4:1
- 导轨转接板封装
- 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

WRFDXXDXX-15W 系列(DIP)

系列产品是我公司研发的最新产品, 本产品具备4.5~150VDC的超宽输入电压, 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。

模块电源参数

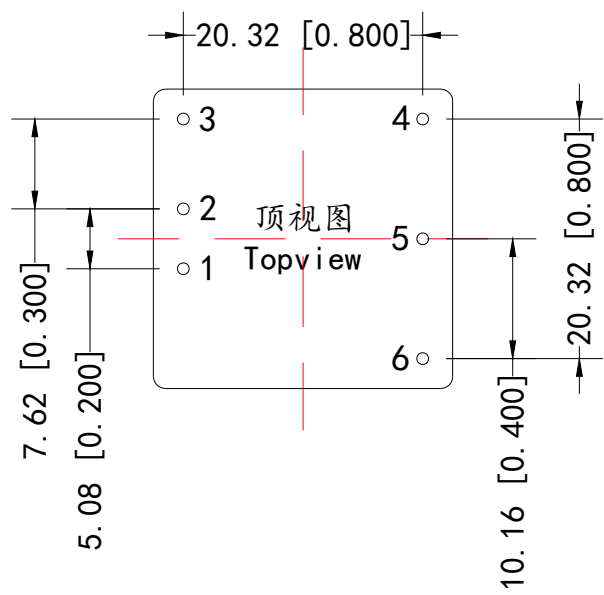
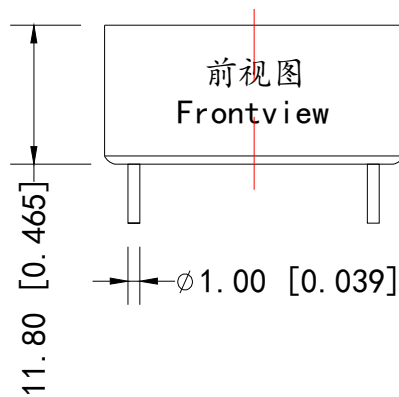
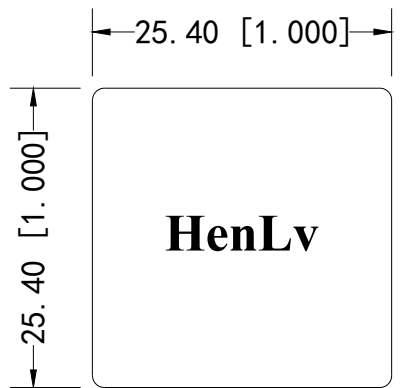
型号	输入电压 (V)	输出电压 (Vo±2%)	满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压 VDC	重量(g) ±0.5
WRFD05D05-15W	5VDC (4.5~9VDC)	±5VDC	±1500	≥68%	1500	25
WRFD05D12-15W		±12VDC	±625	≥76%	1500	25
WRFD05D24-15W		±24VDC	±312.5	≥76%	1500	25
WRFD12D05-15W	12VDC (9~18VDC)	±5VDC	±1500	≥68%	1500	25
WRFD12D12-15W		±12VDC	±625	≥76%	1500	25
WRFD12D24-15W		±24VDC	±312.5	≥76%	1500	25
WRFD24D05-15W	24VDC (18~36VDC)	±5VDC	±1500	≥68%	1500	25
WRFD24D12-15W		±12VDC	±625	≥76%	1500	25
WRFD24D24-15W		±24VDC	±312.5	≥76%	1500	25
WRFD48D05-15W	48VDC (36~72VDC)	±5VDC	±1500	≥68%	1500	25
WRFD48D12-15W		±12VDC	±625	≥76%	1500	25
WRFD48D24-15W		±24VDC	±312.5	≥76%	1500	25
WRFD110D05-15W	110VDC (70~150VDC)	±5VDC	±1500	≥68%	1500	25
WRFD110D12-15W		±12VDC	±625	≥76%	1500	25
WRFD110D24-15W		±24VDC	±312.5	≥76%	1500	25



► 外形尺寸及引脚方式

WRFDXXDX-15W系列(DIP)

25.40×25.40×11.80 (mm)



引脚	单路	双路
1	Vin	Vin
2	GND	GND
3	CNT	CNT
4	OV	-XXVDC
5	TRM	COM
6	+XXVDC	+XXVDC



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_{omax}	-	-	$\frac{P_o \text{ (输出功率)}}{U_o \text{ (输出电压)}}$	A
输出纹波电压	V_{p-p}	满载, V_i , $BW = 20\text{MHz}$, 常温	$50 \pm 10\%$	$500 \pm 10\%$	mV
电压调整率	S_v	V_{imin}, V_i, V_{imax} , 满载	-	2.00	%
负载调整率	S_i	$V_i, I_o = (10\% \sim 100\%) I_{omax}$	-	1.00	%
效率	η	V_i , 满载, 常温	68.00	-	%
绝缘电阻	R_I	输入负、输出地之间加1500-3000VDC 常温, $t \geq 3S$	50	-	MΩ

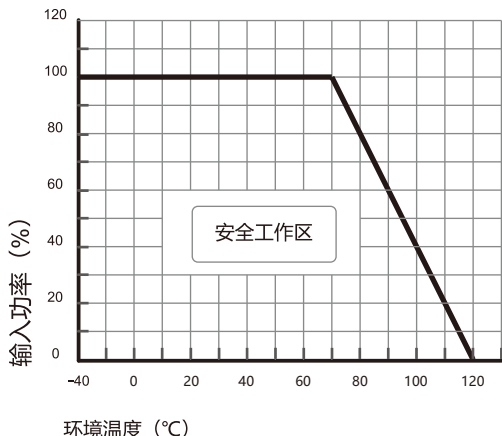
一般特性

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	>500,000小时	

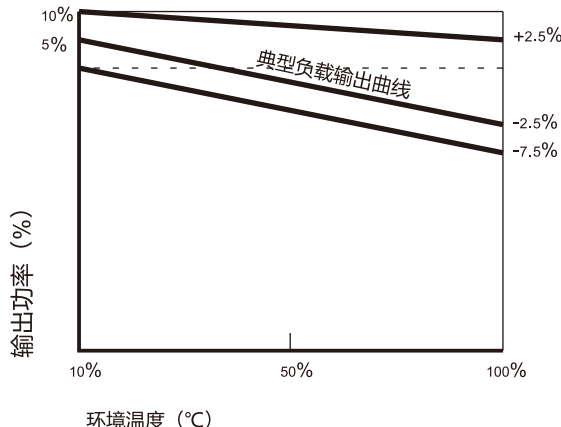


➡ 温度曲线图、误差包络曲线图

- 典型效率曲线

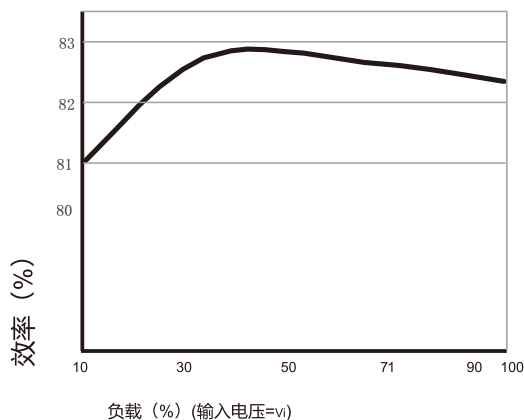


温度曲线图

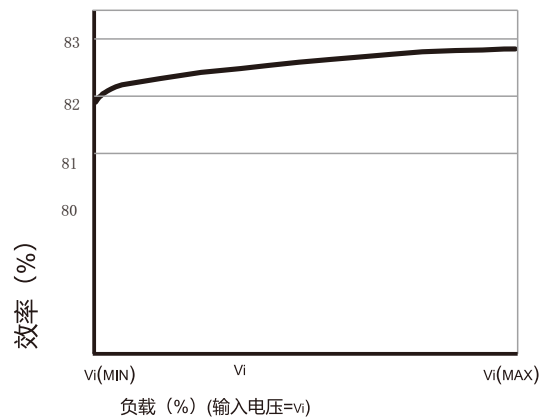


误差包络曲线图

- 典型效率曲线



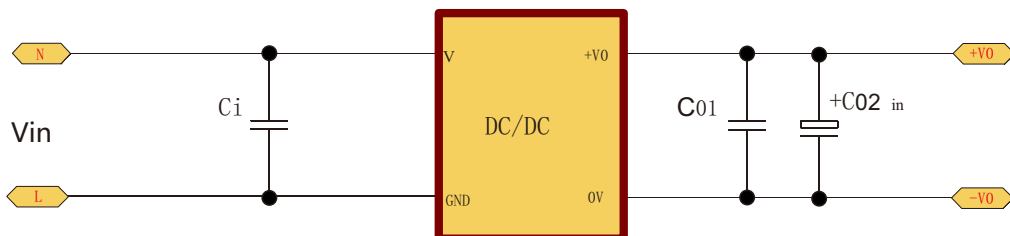
效率/负载曲线图



效率/输入电压曲线图

➡ 典型应用

- 推荐电路





➡ 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“L C”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“L C”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）

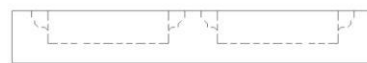
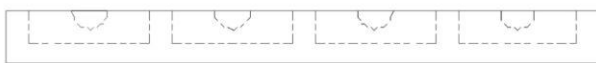
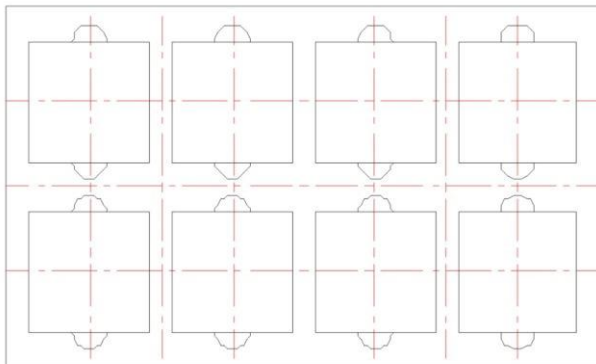
推荐输出最大容性负载值表（表1）

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。

• 存 储

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。