



URFDXXSXX-6W

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
- 双排直插（DIP）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

URFDXXSXX-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 25.4*25.4*10.5MM。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

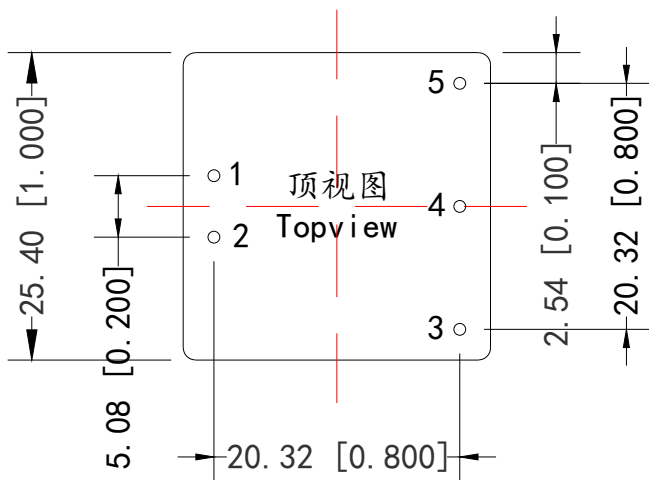
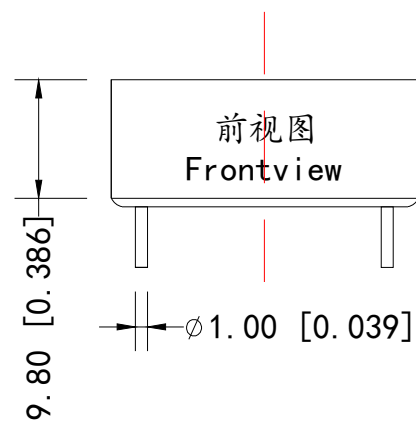
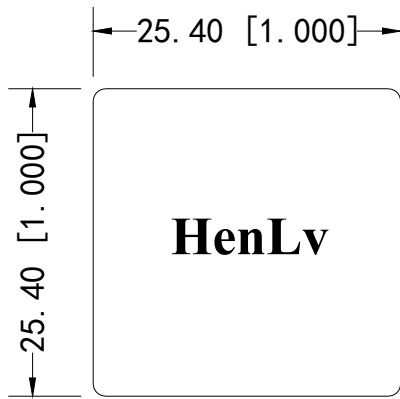
型号	输入电压 (V)	输出电压 (Vo±2%)	满载输出电流(mA)	效率	重量(g) ±0.5
URFD12S05-6W	12VDC (9-36VDC)	5	1200	>80%	12
URFD12S12-6W		12	500	>85%	12
URFD12S24-6W		24	250	>85%	12
URFD24S05-6W	24VDC (18-72VDC)	5	1200	>80%	12
URFD24S12-6W		12	500	>85%	12
URFD24S24-6W		24	250	>85%	12



→ 外形尺寸及引脚方式

URFDXXSXX-6W系列 (DIP)

25.40×25.40×10.50 (mm)



引脚 W(U) RFDXXSXX-6W W(U) RFDXXDXX-6W

1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	+XXVDC	+XXVDC
4	No Pin	COM
5	0V	-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	$I_{o\max}$	-	-	$\frac{P_o \text{ (输出功率)}}{U_o \text{ (输出电压)}}$	A
输出纹波电压	V_{p-p}	满载, $V_i, BW=20\text{MHz}$, 常温	$50\pm10\%$	$500\pm10\%$	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	$V_i, I_o=(10\%\sim100\%)I_{o\max}$	-	1.00	%
效率	η	V_i , 满载, 常温	80.00	-	%
绝缘电阻	R_I	输入负、输出地之间加1500-3000VDC 常温, $t \geq 3\text{S}$	50	-	MΩ

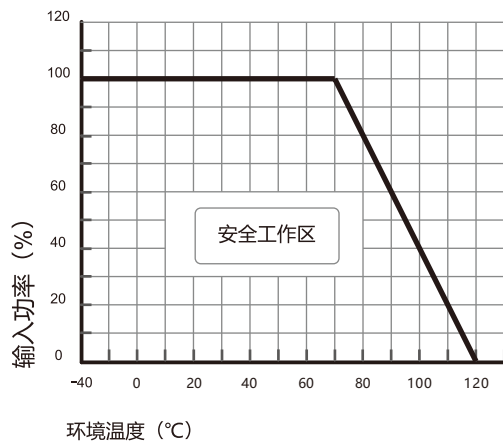
一般特性

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	

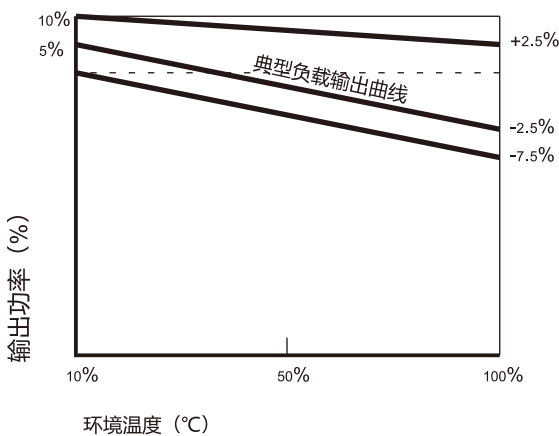


➡ 温度曲线图、误差包络曲线图

- 典型效率曲线



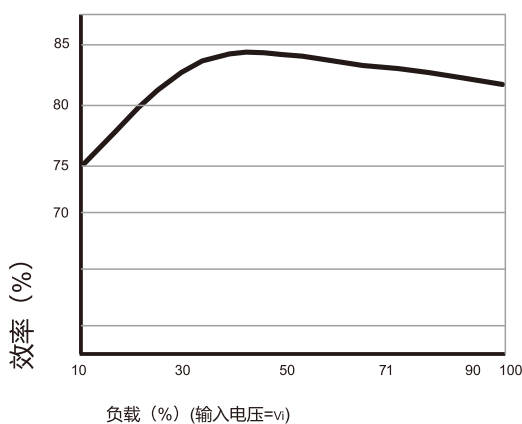
温度曲线图



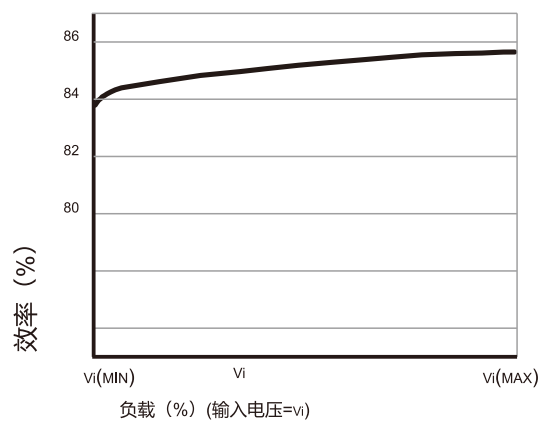
误差包络曲线图

➡ 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

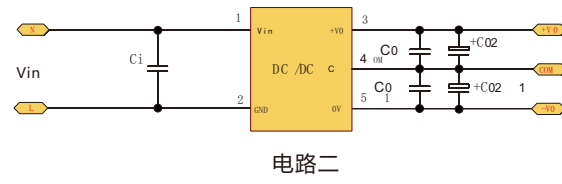
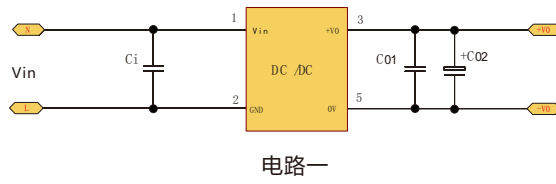


效率/输入电压曲线图



➡ 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）

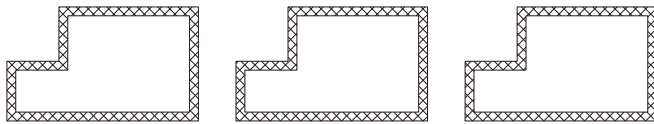
推荐容性负载值表（表1）

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。