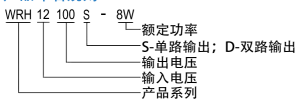


# 宽电压输入,隔离稳压单路/正负双路输出.



#### 产品命名规则



#### 产品特点

- 体积小: 50.8\*25.4\*13.0mm
- DIP 金属屏蔽封装,国际标准引脚方式
- 宽电压输入范围 2:1
- 效率高达 80%
- 额定输出功率3W~8W
- 符合 RoHS
- 隔高电压 1500VDC
- 高低温特性好
- 工作温度范围: -40°C~+85°C
- 输出短路保护(自恢复)
- ■内部贴片化设计
- MTBF>1,000,000小时

#### 产品型号表

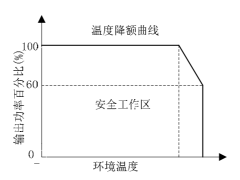
产品型号	输入电压/VDC		输出电压和电流		典型效率/%	最大	
)加至与	标称值	范围	电压/VDC	电流/mA	一类全双平/10	容性负载/uF	
WRH1250S-8W		10~18	50	160	78	100	
WRH12100S-8W	12		100	80	76	100	
WRH12200S-8W			200	40	75	68	
WRH12300S-6W			300	20	74	47	
WRH12400S-4W			400	10	73	33	
WRH12500S-4W			500	8	72	22	
WRH12600S-4W			600	6. 7	70	10	
WRH12700S-3W			700	4.3	68	4. 7	
WRH24100S-8W		18~36	100	80	78	100	
WRH24200S-8W	24		200	40	77	68	
WRH24300S-6W			300	20	75	47	
WRH24400S-4W			400	10	74	33	
WRH24500S-4W			500	8	73	22	
WRH24600S-4W			600	6. 7	71	10	
WRH24700S-3W				4.3	70	4. 7	

产品型号	输入电压/VDC		输出电压和电流		典型效率/%	最大	
)加至与	标称值	范围	电压/VDC	电流/mA	一类全双字/70	容性负载/uF	
WRH1250D-8W		10~18	±50	±80	76	68	
WRH12100D-8W			±100	±40	75	68	
WRH12150D-6W	12		±150	±20	74	47	
WRH12200D-4W			±200	±10	73	33	
WRH12250D-4W			±250	±8.0	72	22	
WRH12300D-4W			±300	±6.6	70	10	
WRH2450D-8W		18~36	±50	±80	78	68	
WRH24100D-8W	24		±100	±40	77	68	
WRH24150D-6W			±150	±20	75	47	
WRH24200D-4W			±200	±10	74	33	
WRH24250D-4W			±250	±8.0	73	22	
WRH24300D-4W			±300	±6.6	71	10	

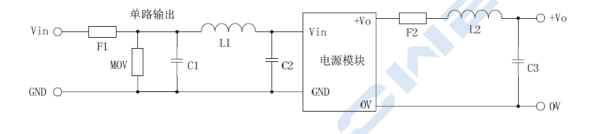
注:可按客户要求定制其他参数产品。

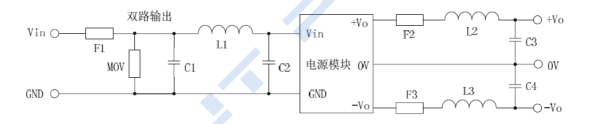
## 产品特性

项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压精度	输入电压范围	-	±2	-	%
负载调整率	标称电压输入,从10%到100%的负载	_	±1	_	%
线性调整率	输入电压范围,满载	-	±1	-	%
纹波&噪声	20MHz 带宽,平行线测试法测试	_	±1	_	%
开关频率	100%负载,标称电压输入	_	125	_	kHz
输出短路保护			小于 60 秒	,自恢复	
温度漂移系数	标称电压输入,100%负载	-	-	0.03	%/°C
外壳温升	标称电压输入,100%负载,Ta = +25℃	-	35	_	$^{\circ}$ C
引脚耐焊温度	焊点距离外壳边沿 1.5mm, 10 秒	_	_	300	$^{\circ}$
工作温度		-40	-	+85	$^{\circ}$ C
存储温度		-40	-	+105	$^{\circ}$ C
存储湿度	无凝结	-	_	95	%RH
冷却方式			自然	风冷	
隔离耐压		1500	_	_	VDC
绝缘阻抗	输入-输出,500VDC,25℃,70%RH	1000	_	=	MOhms
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	_	_	KHours
外壳材料			铝	壳	
重量		_	25	_	g



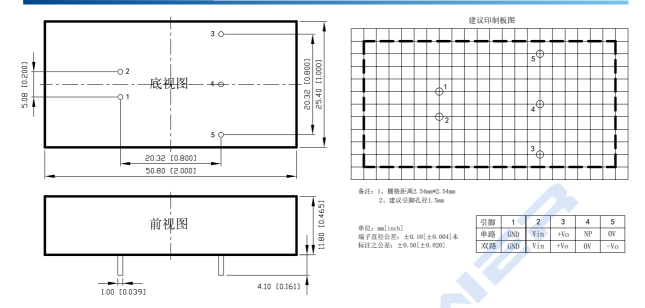
### 产品推荐电路





F1	输入保险丝,慢熔断			
MOV	14D390K	输入电压为 12VDC		
	14D560K	输入电压为 24VDC		
C1, C2	100uF/25V	输入电压为 12VDC		
	47uF/50V	输入电压为 24VDC		
F2, F3	输出保险丝,慢熔断;或选用自恢复型保险丝(PTC)			
L1, L2, L3	2. 2uH∼10uH			
C3, C4	1. 0uF~10uF(高频低阻)			

若要求进一步降低输入输出纹波,可适当增大LC滤波器的参数,但应注意输出端的外接电容不能选太大,应当低于产品最大容性负载。



#### 备注:

- 1. 本文数据除特殊说明外, 都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 3. 以上均为该系列标准型号产品的性能指标,非标准型号产品的某些指标会与上述不同,具体情况可与我司技术人员直接联系;
- 4. Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚的 GND;
- 5. 最大容性负载均在标称输入满载纯阻性负载输出的条件测试的;
- 6. 输入电压不能超出最大规格值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。