

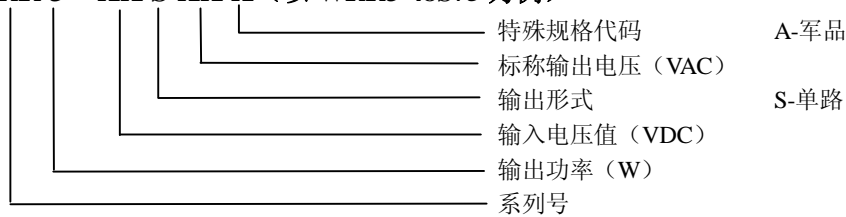
典型特性:

- I 2: 1 宽输入电压范围, 单路输出
- I 外形尺寸: 2"X1"X0.4"
- I 体积小, 高可靠性
- I 可以任意偏置使用



命名说明:

WRR 3 - XX S XX X (以 WRR3-48S75 为例)



输出特性:

输出电压	75VAC	源效应	±0.5%
输出电压精度	±5 VAC	输出频率	25Hz±3 Hz
负载效应	±1.0%		

其它特性:

一般特性		环境特性	
效率	60%	满载工作温度(壳温)范围	-25°C ~+95°C
隔离电压	500VDC (普通型)	存储温度范围	-45°C ~+105°C
开关频率	300kHz	冷却方式	自由空气
壳材	涂黑金属	平均无故障间隔时间(MTBF)	2x10 ⁵ h

技术参数:

型号	输入电压标称值 (VDC)	输入电压范围 (VDC)	输出电压 (VAC)	输出电流 (A)
WRR1-12S75	12	10-18	75	0.013
WRR1-24S75	24	18-36	75	0.013
WRR1-48S75	48	36-72	75	0.013
WRR3-12S75	12	10-18	75	0.04
WRR3-24S75	24	18-36	75	0.04
WRR3-48S75	48	36-72	75	0.04

外形尺寸及管脚底视图: 模块尺寸: 2"X1"X0.4" (50.8mm X 25.4mm X 10.16mm)

标量	mm
A	10.16±0.01
B	12.75±0.01
C	5.08±0.01
D	25.4±0.1
E	50.8±0.1
F	25.50±0.1
I	1.0±0.01

管脚编号	单路
1	Vin+
2	Vin-
3	Vo+
4	
5	Vo-

