

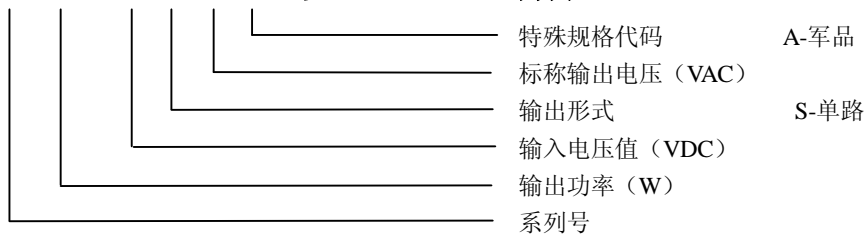
典型特性:

- | 宽输入电压范围, 单路输出
- | 外形尺寸: 2"X2"X0.4"
- | 可以任意偏置使用
- | 遥控开/关控制
- | 长期短路保护自恢复



命名说明:

WRR 10 - XX S XX X (以 WRR10-48S75 为例)



输出参数:

输出电压	75VAC	源效应	±0.5%
输出电压精度	±5VAC	短路保护	长期、自恢复
负载效应	±1.0%	输出频率	25Hz±3 Hz

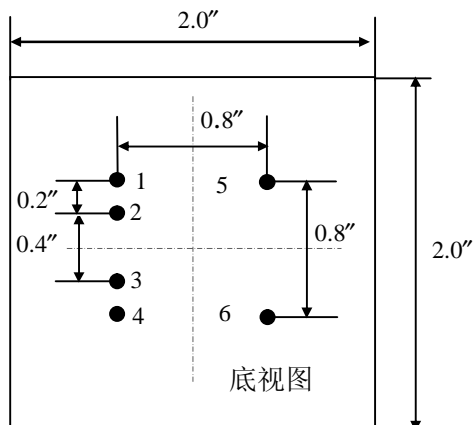
其它特性:

一般特性		环境特性	
效率	80% (典型值)	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)
WRR10-12S75	12, 24, 48	10~18	75	0.133
WRR10-24S75		18~36		
WRR10-48S75		36~72		

外形尺寸及管脚底视图: 模块尺寸: 2"X2"X0.4" (50.8mm X 50.8mm X 10.16mm)



管脚	单路
1	Vin+
2	Vin-
3	Vin-
4	REM
5	Vo+
6	Vo-