

## 典型性能

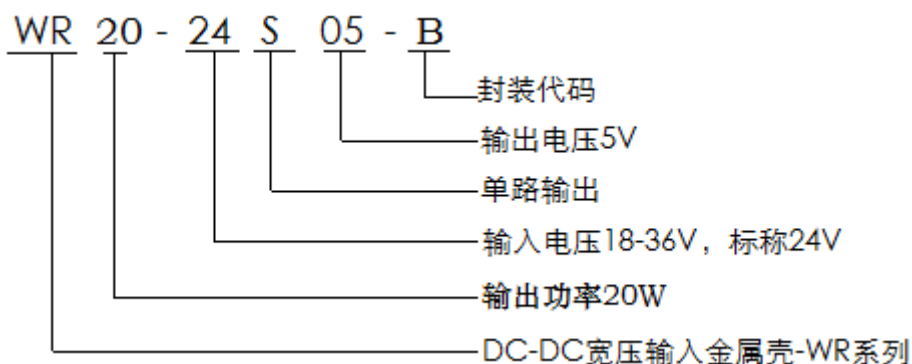
- ◆ 高稳压精度、屏蔽效果好
- ◆ 低纹波、噪声
- ◆ 短路保护、自恢复
- ◆ 高隔离耐压
- ◆ 9-36 宽压输入
- ◆ 低辐射噪声
- ◆ 使用效率高



**电参数测试环境：**所有参数均在标称输入电压，标称负载，环境温度 25℃ 下测得，特殊注明除外。

## 产品命名方式：

举例说明：



## 典型产品列表

产品型号	输入电压范围		输出电压/电流				纹波/噪声 (典型值)	标称输入电压 下满载效率 (典型值)
	范围值	标称值	VO1(V)	IO1(A)	VO2(V)	IO2(A)	mVp-p	%
WR20-12S05-B	9-36V	12/24	5V	4A			≤1%	80%
WR20-12S09-B			9V	2.2A			≤1%	80%
WR20-12S12-B			12V	1.66A			≤1%	81%
WR20-12S15-B			15V	1.33A			≤1%	82%
WR20-12S24-B			24V	0.83A			≤1%	80%
WR20-24S05-B			5V	4A			≤1%	80%

WR20-24S09-B	9-36V	12/24	9V	2.2A			$\leq 1\%$	80%
WR20-24S12-B			12V	1.66A			$\leq 1\%$	80%
WR20-24S15-B			15V	1.33A			$\leq 1\%$	82%
WR20-24S24-B			24V	0.83A			$\leq 1\%$	80%

注：以上表中仅列出常规型号，有更多参数可选，若需列表外产品，请咨询我司销售部。

输入特性	Min(Vdc)	Nom(Vdc)	Max(Vdc)
输入电压	9	12/24	36
输入过流保护	自带		

## 输出特性

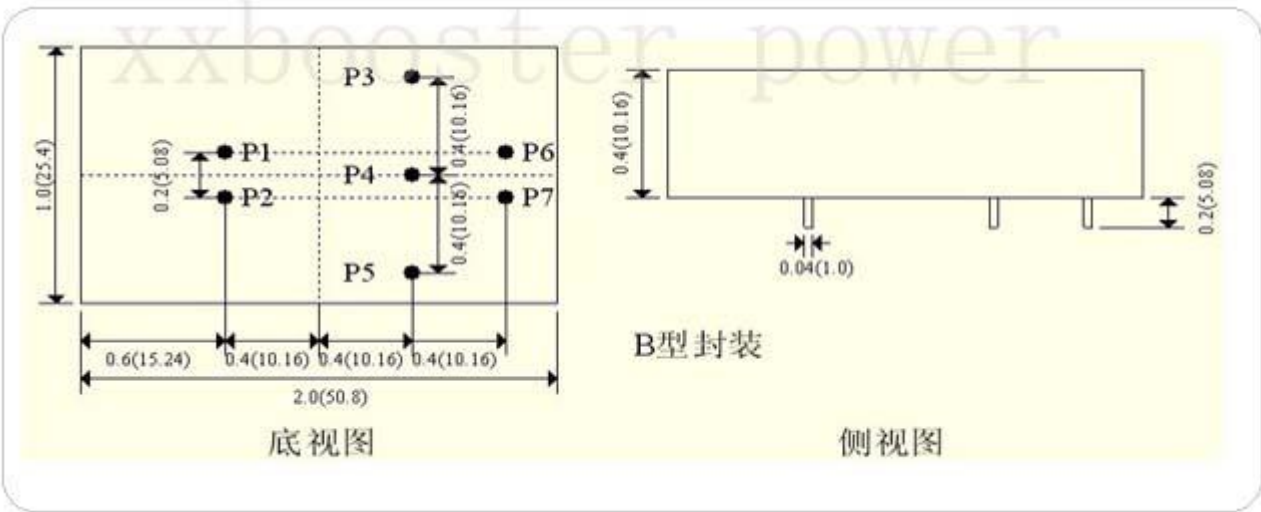
输出电压精度	全载全压下 $V_{o1}:\pm 1\%$
效率（典型值）	83%
纹波噪声	$V_{out}\leq 5V\leq 50mV$ , $V_{out}\geq 5V\leq 100mVp-p$ (20MHz 示波器靠接测试)
电压调节	无调节端
负载调整率	$\pm 0.5\%$ (10%-100%)
源效应	$\pm 0.2\%$
温漂系数	$\pm 0.02\%/^{\circ}C$
输出短路保护	长期、自恢复
平均无故障时间	标称电压/25℃环境 $2\times 10^5$ Hrs

## 一般特性

隔离电压	输入-输出 1000Vdc
开关频率	300KHz(典型值)
工作温度	-25℃~75℃ / -40℃~85℃
存储温度	-45℃~125℃
外壳材料	金属壳
冷却方式	自然空气
接线方式	PCB 焊接

封装尺寸

封装代码：B ,外形尺寸 :L×W×H( 50.8mm×25.4mm×10.16mm )      单位 :mm( inch )



管脚定义说明

管脚说明	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
单路 (S)	Vin+	Vin-	Vo+	NP	GND	NP	NP
	直流输入高电位	直流输入低电位	输出正	无引出脚	输出地	无引出脚	无引出脚

注：管脚定义若与选型手册不符，请以实物上的标注为准。