

定电压输入非稳压单输出

DC-DC 模块电源



○产品 说明

- 专利技术,效率高
- 温度特性好,输入电流小隔离电压 2000VDC
- ●小型 S/DIP 封装
- ●国际标准引脚
- 内部贴片化设计结构
- ●符合 RoHS 10 指令

O产品属性

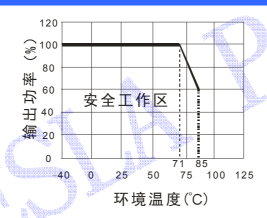
型号(MODEL)	输入范围	输出(电压、电流)	最小输出电流	效率(%)	最大容性负载
原 B03 B05 B09XXS-	W5 用 B05XXS-W5	R3 系列替代 性能更好	价格不变 详	 情参见 B05XX	S-W5R3 手册
B1203S-W5	10.8~13.2	3.3VDC/150mA	15mA	72TYP	10 μ F
B1205S-W5	10.8~13.2	5VDC/100mA	10mA	81TYP	10 μ F
B1212S-W5	10.8~13.2	12VDC/42mA	4mA	82TYP	4. 7 μ F
B1215S-W5	10.8~13.2	15VDC/33mA	3mA	81TYP	2. 2 µ F
B1224S-W5	10.8~13.2	24VDC/21mA	2mA	78TYP	1 µ F
B1505S-W5	13.5~16.5	3.3VDC/150mA	15mA	72TYP	10 μ F
B1512S-W5	13.5~16.5	5VDC/100mA	10mA	81TYP	10 µF
B1515S-W5	13.5~16.5	12VDC/42mA	4mA	82TYP	4.7 μ F
B1524S-W5	13.5~16.5	15VDC/33mA	3mA	81TYP	2. 2 μ F
B2403S-W5	21.6~26.4	3.3VDC/150mA	15mA	72TYP	10 μ F
B2405S-W5	21.6~26.4	5VDC/100mA	10mA	81TYP	10 µ F
B2412S-W5	21.6~26.4	12VDC/42mA	4mA	82TYP	4. 7 μ F
B2415S-W5	21.6~26.4	15VDC/33mA	3mA	81TYP	2. 2 µ F
B2424S-W5	21.6~26.4	24VDC/42mA	4mA	83TYP	10 µ F
B4803S-W5	45.5~48.5	3. 3VDC/150mA	15mA	80TYP	12 µ F
B4805S-W5	45.5~48.5	5VDC/100mA	10mA	81TYP	10 μ F
B4807S-W5	45.5~48.5	7VDC/71mA	7mA	81TYP	9 μ F
B4809S-W5	45. 5~48. 5	9VDC/55mA	5mA	81TYP	5 μ F
B4812S-W5	45. 5~48. 5	12VDC/42mA	4mA	82TYP	4.7 µ F
B4815S-W5	4 5. 5∼48. 5	15VDC/33mA	3mA	81TYP	2. 2 µ F
B4818S-W5	45.5~48.5	18VDC/28mA	2mA	80TYP	2. 2 µ F
B4824S-W5	45. 5∼48. 5	24VDC/24mA	2mA	78TYP	1 μ F

〇一般特性	
输出电压精度(输入电压范围, 100%的负载)	-7.5 (MIN), +2.5 (MAX)
负载调整率	10 (TYP) 15 (MAX)
电压调整率	$1 \text{ (TYP)} \qquad \pm 1.2 \text{ (MAX)}$
温度漂移系数(标称电压输入100%负载,-40℃~+85℃)	±0.03%/℃ (MAX)
存储湿度	98%不结露 (MAX)

	F	5	*	4	\

工作温度	-40°C∼85°C
存储温度;	-55℃~125℃
产品工作时外壳升温	35℃ (TYP)
输出纹波+噪声(20MHz 带宽,标称电压输入100%负载)	25 mV (TYP) 50 mV (MAX)
开关频率	40-100KHz (TYP)
绝缘强度(测试时间1分钟,漏电流小于0.5MA)	2000VDC
冷却方式	自然冷却
平均无故障时间 (TA=25℃)	100 万小时 (MIN)
绝缘电阻(绝缘电压 500VDC)	1000MΩ (MIN)
外壳材料	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)

O输出功率的温度降额曲线



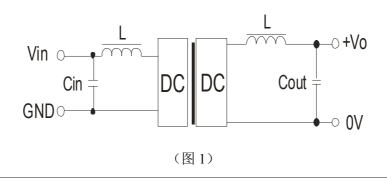
O使用注意事项

①输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的10%,且该产品不推荐空载 使用! 若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 10%额定功率,或选用我司更小功率 级别的产品。

②推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LC"滤波网络,应用电路如(图1)所示。

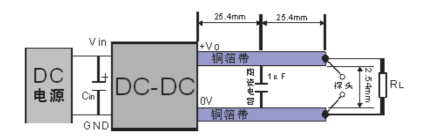


但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避 免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出 容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。

O产品的纹波&噪声测试

产品的纹波噪声测试都是依照以下电路进行测试的。两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的2%。



O外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式

