

VB02-T2Sxx 系列 AC-DC 模块电源

产品特点

- 1. 体积超小, 节省空间
- 3. 全球通用输入电压: 85-264VAC/100-370VDC
- 2. 输入与输出隔离
- 4. 输出过流保护,短路保护
- 5. 本系列产品广泛应用于工业、电力、仪表、通信、智能家居等领域

选型表

型무	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流		典型效率
			Vo1/lo1	Vo2/lo2	(230VAC)
VB02-T2S03	25.0*22.0*17.5mm	1.6W	3.3V/500mA	-	62%
VB02-T2S05			5V/400mA	-	66%
VB02-T2S09			9V/222mA	-	68%
VB02-T2S12		2W	12V/166mA	-	70%
VB02-T2S15			15V/133mA	-	72%
VB02-T2S24			24V/83mA	-	74%

输入特性

项目	条件	最小值	典型值	最大值
输入电压范围	交流输入	85VAC	230VAC	264VAC
	直流输入	100VDC	310VDC	370VDC
输入电流	230VAC	-	-	30mA
	115VAC	-	-	60mA



输出特性

项目	条件		最小值	典型值	最大值
松山市工生产	3.3V 输出		-	±3%	-
输出电压精度	其他输出		-	±2%	-
线性调整率	满载		-	±1%	-
负载调整率	10%-100%负载		-	±1%	-
	20MHz 带宽(峰-峰值)	3.3V 输出	-	150mV	-
输出纹波与噪声*		5V 输出	-	150mV	-
		12V 输出	-	240mV	-
短路保护			可长期短路,自恢复		
输出过流保护			≥110%lo,自恢复		
最小负载			0	-	-
掉电保持时间	230VAC 输入		-	20ms	-

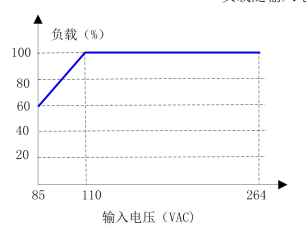
备注:*纹波与噪声用平行线测试法测试(示波器探针靠测,靠测处并联一个 10μF 高频低阻电解电容和一个 0.1μF 陶瓷电容)。用户如需降低输出纹波,可增加 LC 滤波电路,具体参数见推荐电路(L2 和 C1),可降至 50mV(TYP)。

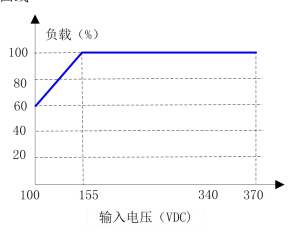
一般特性

项目	条件	最小值	典型值	最大值
工作温度		-25 ℃	-	+70℃
存储温度		-40℃	-	+105℃
存储湿度		-	-	95%RH
开关频率		-	65kHz	-
绝缘电压	输入对输出,测试 60s,≤5mA	1500VAC	-	-
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	215000h	-	-

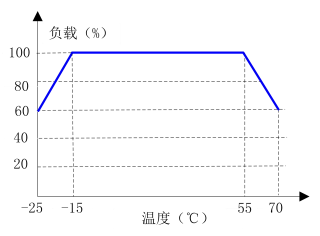
产品特性曲线图

负载随输入电压降额曲线





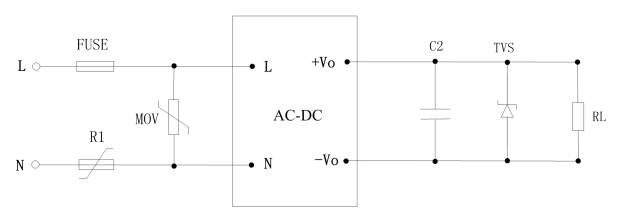




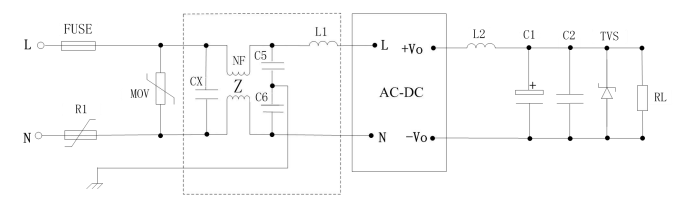
- 说明: ①需在输入电压降额的基础上进行温度降额。
 - ②用户如需在-25℃环境下使用,可在电源模块的输出端并联一个 22µF 陶瓷电容获得全功率输出特性。

应用说明

1. 典型应用电路



2. EMC 解决方案—推荐电路





3. 参数推荐

①输入部分

元件	作用	描述及推荐值	
FUSE	模块异常时熔断, 切断故障	保险管,1A,慢熔断(必接)	
R1	抑制浪涌电流	电阻,10Ω,2W	
MOV	吸收雷击浪涌	压敏电阻,561KD14	
CX	· 抑制差模干扰	X1 安规电容,0.1μF	
L1	7 抑制左俟十九 	差模电感,330μH	
C5, C6	· 抑制共模干扰	Y1 安规电容,1000pF	
NF	1 14 即六俣丁仉	共模电感,10mH~30mH	

②输出部分

输出电压	L2	C1	C2	TVS	RL
3.3V	6.8µH	220μF/16V	1μF/25V	SMBJ7.0A	
5V	6.8µH	220µF/16V	1μF/25V	SMBJ7.0A	
9V	6.8µH	100μF/16V	1μF/25V	SMBJ12A	用户负载
12V	10μH	100μF/25V	1μF/25V	SMBJ20A	用广贝轼
15V	10μH	82μF/25V	1μF/25V	SMBJ20A	
24V	10µH	47µF/35V	1μF/50V	SMBJ30A	

备注:

- a. C1: 输出滤波电解电容,建议使用高频低阻电解电容。
- b. C2 为陶瓷电容,用于抑制高频噪声。
- c. TVS: 瞬态抑制二极管,保护后级电路。

说明:

- 本手册数据除特殊说明外,测试条件为:环境温度 25°C、湿度<75%、输入电压 230VAC 和输出额定负载。
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准。
- 该版权及产品最终解释权归广州冠图电子科技有限公司所有,2018.01 A3。
- 产品规格变更恕不另行通知。