

RoHS (REACH

产品特征

- 满足 UL、CE 要求
- 低纹波、噪声
- 输出过载、短路保护
- 高效率、高功率密度质优价廉
- 工业级、军品级产品设计
- 六面金属屏蔽工,标准国际引脚
- 体积: 31.8*15.24*10.5mm
- 3年的质量保证
- 100%高温老化和测试

电气规格						
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
DPB06-24S05	24(9~36)	6	5.0	1.2	50	76
DPB06-24S09		6	9.0	0.55	50	82
DPB06-24S12		6	12.0	0.5	50	83
DPB06-24S15		6	15.0	0.4	50	83
DPB06-24S24		6	24.0	0.25	50	84
DPB06-24D12		6	±12	0.25	50	77
DPB06-24D15		6	±15	0.20	50	78
DPB06-48S05		6	5.0	1.2	50	76
DPB06-48S09		6	9.0	0.55	50	82
DPB06-48S12		6	12.0	0.5	50	83
DPB06-48S15	48(18 ~ 75)	6	15.0	0.4	50	83
DPB06-48S24		6	24.0	0.25	50	84
DPB06-48D12		6	±12	0.25	50	77
DPB06-48D15		6	±15	0.2	50	78

电气规格									
输入特性	项目	工作条件	最小	标称	最:	大	冲击电压	单位	
	输入电压范围		4.5	5	9		12	Vdc	
		标称负载	9	12	18	8	25	Vdc	
			9	24	3	6	50	Vdc	
			18	48	7	5	100	Vdc	
			60	110	16	50	170	Vdc	
输出特性	项目			最小	标称	最大	单位		
	输出电压精度			-	±1%	, -	-		

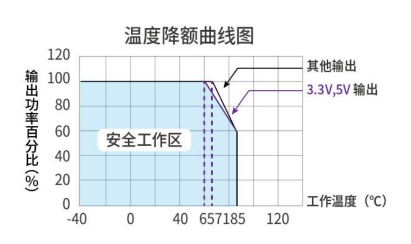


DC-DC 模块电源

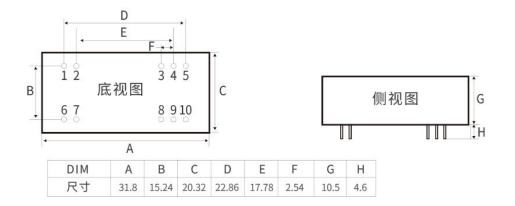
6W DPB06 系列

		负输出	-	±3%	-	-		
	输出电压平衡度	双路输出,平衡负载			±0.5%	±1.5%	-	
	负载调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	-	±0.5%	±1%		
	贝		负输出	-	±0.5%	±1.5%		
	电源调节率	从 5% ~ 100%的负载	正输出	-	±0.5%	±1%		
			负输出	-	±0.5%	±1.5%		
	交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%~100%带载			-	±5%		
	瞬态恢复时间				200	400	μs	
	瞬态响应偏差	25%- 50% -2 5%/ 50 %-75% -50	-	±3%	±5%			
	温度漂移系数	满载	-	-	±0.02	%/°C		
	纹波&噪声	20MHz 带宽限制平行线测试法	-	50	100	mvp- p		
	过流保护	输入全范围,输出标称功率	110	140	190	%10		
	短路保护	那八土尼西,制山彻外为华	可持续,	J持续,自恢复				
				最小				
	项目	工作条件			标称	最大	单位	
	绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA			-	-	Vdc	
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500Vdc			-	-	МΩ	
	工作温度				-	85	°C	
	存储温度		- 55	-	125	°C		
	存储湿度		5	-	95	%RH		
	管脚波峰焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm,10s	-	-	300	°C		
通用特性	管脚手工焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm,10s	-	-	425	°C		
	振动	-	10 - 55	5Hz,10G,30Min,alongX,YandZ				
	开关频率	PWM 模式	-	300	-	KHz		
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃			2X10 ⁶ h			
	冷却方式	-		自然冷却				
	隔离电容	-	-	1000	-	pF		
	外壳材料	-	六面金属	六面金属屏蔽外壳				
	重量	-	-	15	-	g		

降额曲线图

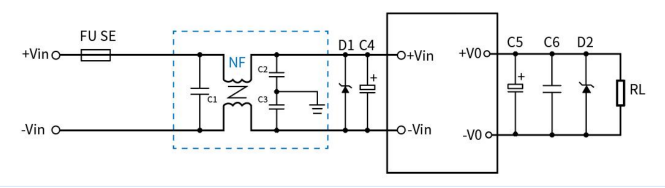


产品尺寸图



引脚	单路	双路
1	-Vin	-Vin
2	-Vin	-Vin
3	NC	NC
4	NC	NC
5	NC	-Vo
6	+Vin	+Vin
7	+Vin	+Vin
8	-Vo	COM
9	NC	NC
10	+Vo	+Vo

典型应用图



备注:

- 1.输出滤波电容 C5, C5 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于80%。C6 为去除高频噪声。 D2 为 TVS 管为保护后级电路 (在模块异常时) 建议使用。
- 2.虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器,如一般应用场合,可省去不用。

外部电路元器件的典型值

输入部分元件					输出部分元件				
产品型号	FUSE	C1	C2,C3	C4	D1	产品型号	C5	C6	D2
-12SXXR2	F2A/100V	1uF/50V	0.1uF/2 50V	100uF/50v	P6KE33A	S03	470uF/10V	0.1uF/50V	P6KE6.8A
-24SXXR2	F1A/100V	1uF/100V		100uF/100V	P6KE75	S05	330uF/10V	0.1uF/50V	P6KE6.8A
-48SXXR2	F0.5/100V	1Uf/100V		100uF/100V	P6KE91	S12	220uF/16V	0.1uF/50V	P6KE16A
				100uF/250V	P6KE220	S15	100uF/25V	0.1uF/50V	P6KE16A
						S24	47uF/35V	0.1uF/50V	P6KE33A



广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

: +86(20) 3214 4470

⊙ : 广州市增城区香山大道 51号 E 栋