

ZDE 系列产品资料

DC-DC 模块电源 隔离稳压单路、多路输出

产品特点

- 标准封装尺寸及安装孔
- 宽范围输入电压(2:1or4:1)
- 输入与输出隔离
- 高效率、高密度、体积小
- 过流保护,短路保护
- 金属壳封装,六面屏蔽
- 内部整体灌封,极佳的"三防"及耐振动冲击性能
- 方便安装,自然冷却
- 符合 UL1950、IEC950 安全规程
- 参数、尺寸均可定制



实物图片供参考

产品型号

型号	输入电压	输出功率	额定输出电压及电流	效率
ZDE50-XXS5		50W	5V/10A	84%
ZDE50-XXS12		50W	12V/4. 17A	85%
ZDE50-XXS24	12V (9-18VDC) 18V (9-36VDC)	50W	24V/2.1A	85%
ZDE50-XXS36	24V (18–36VDC)	50W	36V/1.39A	85%
ZDE50-XXS48	36V (18-72VDC)	50W	48V/1.04A	85%
ZDC30-XXS72	48V (36-72VDC) 110V (72-144VDC)	50W	72V/0. 69A	85%
ZDC30-XXS110	300V (200–400VDC)	50W	110V/0.45A	85%
ZDE50-XXD12	选任意一组电压 可定制输入电压范围	50W	\pm 12V/2.1A	84%
ZDE50-XXD1224		50W	12V3A/24V0. 5A	84%
ZDE50-XXD1248		50W	12V3A/48V0. 2A	84%

▶ 注: XX 代表输入电压。因篇幅有限,以上只是部分产品型号。若需要其他参数产品,请联系公司销售人员。

DC/DC 50W 模块电源

宽范围电压输入



产品特性

注: 以下数据除特别说明外,均在环境温度+25℃、标称输入电压、纯阻性负载时测得。

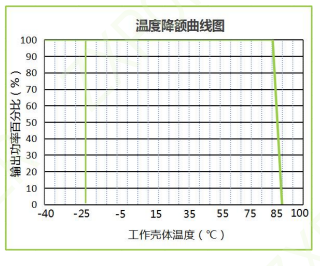
项目	标称值	最小值	典型值	最大值
	12VDC	9	12	18
	18VDC	9	18	36
输入电压范围 (可定制)	24VDC	18	24	36
	36VDC	18	36	72
	48VDC	36	48	72
	110VDC	72	110	144
	300VDC	200	300	400
输出电压精度	标称负载	$\pm1\%$		
负载调整率	10%-100%负载	±0.5%		
输出纹波+噪声	常温,典型电压输入,20MHz 带宽	$\pm1\%$		
辅路电压精度	主路和辅路需同时 带载至少 25%	±2%		
短路保护	典型电压输入	可长期短路, 自恢复		
输出过流保护	典型电压输入	≥1.2倍 Io, 自恢复		
冷却方式	自由空气对流或传导散热			
外壳材料	金属材质			
备注: 纹波与噪声采用双绞线测试法测试。				

一般特性

项目	条件	最小值	典型值	最大值
工作壳温	自由空气对流	-25℃/-40℃	-	+85°C
温漂系数		±0.02%/℃		
存储温度		-40°C/-55°C	-	+105℃
存储湿度/海拔	无冷凝	95%RH/3000m		
开关频率		100-300kHz		
绝缘电压	测试 60s, ≤5mA	输入对输出 1500VDC 输入对外壳 1500VDC 输出对外壳 500VDC		OC
绝缘电阻	输入对输出,500VDC	100M Ω		
MTBF	MIL−HDBK−217F@25°C	215000h		
抗振动性	10 ~ 500Hz, 2G 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟			

ZX POWER

特性曲线图



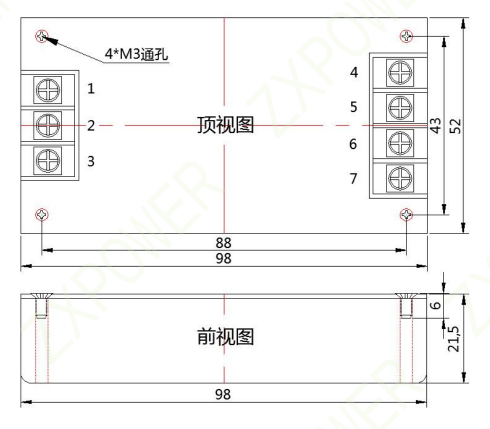
(图1)

外形尺寸及安装图

外形尺寸一: 98*52*21.5mm(长*宽*高)

单位:毫米 (mm)

未标注公差: ±0.2mm



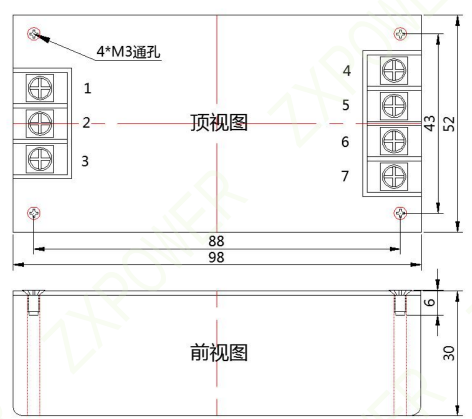
引脚	单路	双路	
1	Vin+	Vin+	
2	FG	FG	
3	Vin-	Vin-	
4	Vo+	Vo+	
5	Vo+	СОМ	
6	GND	СОМ	
7	GND	Vo-	



外形尺寸二: 98*52*30mm(长*宽*高)

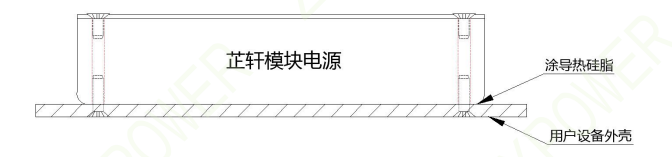
单位:毫米(mm)

未标注公差: ±0.2mm



引脚	单路	双路	双路隔离
1	Vin+	Vin+	Vin+
2	FG	FG	FG
3	Vin-	Vin-	Vin-
4	Vo+	Vo+	Vo1+
5	Vo+	СОМ	Vo1-
6	GND	СОМ	Vo2+
7	GND	Vo-	Vo2-

常规安装方式



注意事项

使用电源前, 先确定输入输出电压规格与所用电源的标称值是否相符;

为使电源达到最佳工作状态,在 7*24H 工作环境下,建议负载控制在额定功率 80%内,请勿超载;请勿带容性负载、感性负载。如需带容性负载、感性负载请订货前与我司沟通。