

ZDC 系列产品资料

DC-DC 模块电源 隔离稳压单路输出

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
ZDC30-XXS05	12V (9-18VDC) 18V (9-36VDC) 24V (18-36VDC) 36V (18-72VDC) 48V (36-72VDC) 110V (72-144VDC) 300V (200-400VDC) 选任意一组电压 可定制输入电压范围	30W	5V/6A	83%
ZDC30-XXS12		30W	12V/2.5A	83%
ZDC30-XXS15		30W	15V/2A	83%
ZDC30-XXS24		30W	24V/1.25A	85%
ZDC30-XXS28		30W	28V/1.07A	85%
ZDC30-XXS36		30W	36V/0.83A	85%
ZDC30-XXS48		30W	48V/0.625A	85%
ZDC30-XXS60		30W	60V/0.5A	85%
ZDC30-XXS72		30W	72V/0.42A	85%
ZDC30-XXS110		30W	110V/0.27A	85%

➤ 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。

产品特性

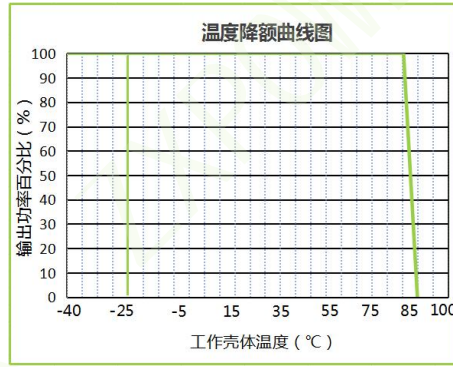
注：以下数据除特别说明外，均在环境温度+25℃、标称输入电压、纯阻性负载时测得。

项目	标称值	最小值	典型值	最大值
输入电压范围 (可定制)	12VDC	9	12	18
	18VDC	9	18	36
	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	±1%		
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	±1%		
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 I _o ，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			
外形尺寸	80*55*21mm(长*宽*高)			
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℃
温漂系数		±0.02%/℃		
存储温度		-40℃/-55℃	-	+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		
绝缘电阻	输入对输出, 500VDC	100MΩ		
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	215000h		
抗振动性	10 ~ 500Hz, 2G 10 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 60 分钟			

特性曲线图



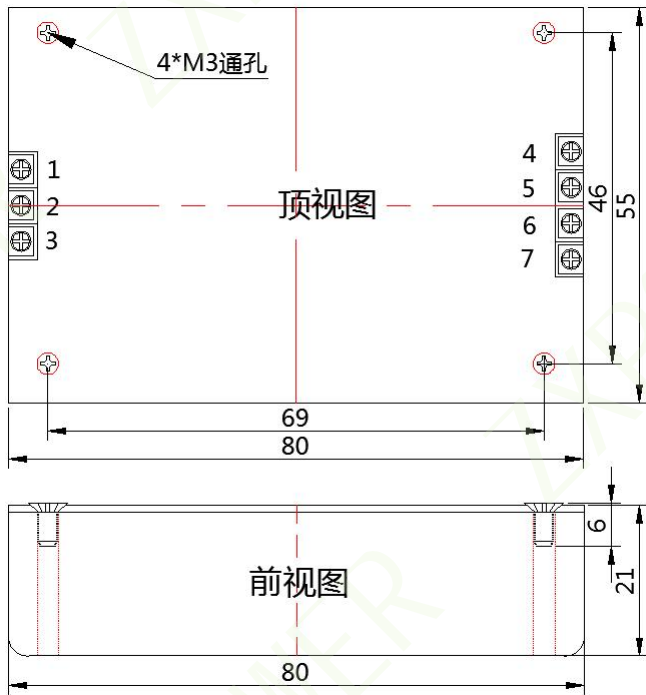
(图 1)

外形尺寸及安装图

外形尺寸：80*55*21mm（长*宽*高）

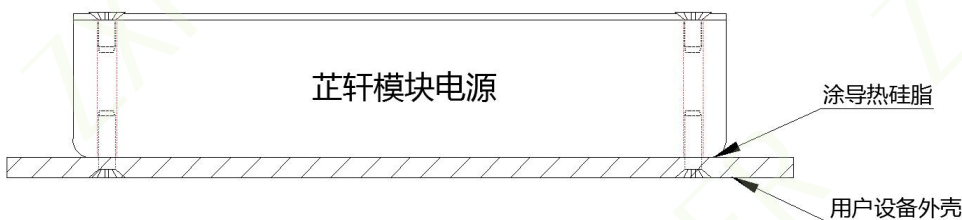
单位：毫米（mm）

未标注公差：±0.2mm



引脚	定义	说明
1	Vin+	输入正极
2	FG	接地
3	Vin-	输入负极
4	Vo+	输出正极
5	NC	空脚
6	NC	空脚
7	GND	输出负极

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。