

## 一、 产品概述

XZ-H系列产品是标准半砖的 DC/DC 隔离电源模块,输出功率最高 350W,具有低纹波噪声、高可靠性、高功率密度、高效率等特点;广泛应用于工业控制、军工等领域。

# 二、规格选型

	输入电压范围	输出特性							
产品型号	(V)	功率(W)	电压(V)	最大电流(A)	效率 (%)				
XZDD200-24S05J-H	18~36	200	5	40	88				
XZDD200-24S12J-H	18~36	200	12	16. 67	90				
XZDD200-24S24J-H	18~36	200	24	8.33	90				
XZDD200-24S28J-H	18~36	200	28	7. 14	88				
XZDD300-24S05J-H	18~36	350	5	60	88				
XZDD350-24S12J-H	18~36	350	12	29. 17	90				
XZDD350-24S24J-H	18~36	350	24	14. 58	90				
XZDD350-24S28J-H	18~36	350	28	12.5	89				
XZDD300-300S12J-H	200~400	300	12	25	90				
XZDD300-300S24J-H	200~400	300	24	12.5	90				
XZDD300-300S28J-H	200~400	300	28	10. 7	90				

# 三、主要特性

### 1、输入特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	18	24	36	VDC	
输入电压范围	36	48	75	VDC	
	200	300	400	VDC	

### 2、输出特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出电压设定		±1	±2	%	
输出电压调节范围	-10		+10	%Vo	
电压调整率		$\pm 0.2$		%	
负载调整率		$\pm 0.5$		%	
纹波+噪声(峰峰值)		1	2	%	
温度系数			$\pm 0.02$	%/℃	



#### 3、功能特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
过温保护		有			
输出过流保护	105			%Iomax	输入典型值,自恢复
输出短路保护	可以长时间短路,故障排 除后能自动恢复				
REM 遥控	3. 5		5. 5	VDC	悬空或高电平无输出
	-0.5		0.8	VDC	REM 与-Vin 短接或低电平输出正常

#### 4、隔离特性

	项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
एन न्द्रेन	输入对输出	1500			VDC	
隔离 电压	输入对底板	1500			VDC	lmin,漏电流小于 5mA (低电压输入系列产品)
<b>七</b> 匹	输出对底板	500			VDC	(  、七八八十二八八六万寸) 日)
एन न्द्रेर	输入对输出	1500			VAC	1 · P. P. J. T. F. A.
隔离 电压	输入对底板	1500			VAC	lmin,漏电流小于 5mA (高电压输入系列产品)
电 <u>比</u>	输出对底板	500			VDC	「同 中 正 相 / 、
<i>UE</i> , US.	输入对输出	100			MΩ	
绝缘 电阻	输入对底板	100			MΩ	标准大气压,500VDC
	输出对底板	100			MΩ	

#### 5、环境特性

IJ	<b></b>	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	工业级(I)	-25		+85	$^{\circ}$	壳体温度
工作温度	军级 (J)	-40		+100	$^{\circ}$	壳体温度
	军级 (M)	-55		+105	$^{\circ}$	壳体温度
	工业级(I)	-40		+85	$^{\circ}$	
存储温度	军级 (J)	-55		+105	$^{\circ}$	
	军级(M)	-55		+125	$^{\circ}$	
)E	1 11:	20		95	%R. H.	无结露,模块工作
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	退度	20		95	%R. H.	无结露,模块存储

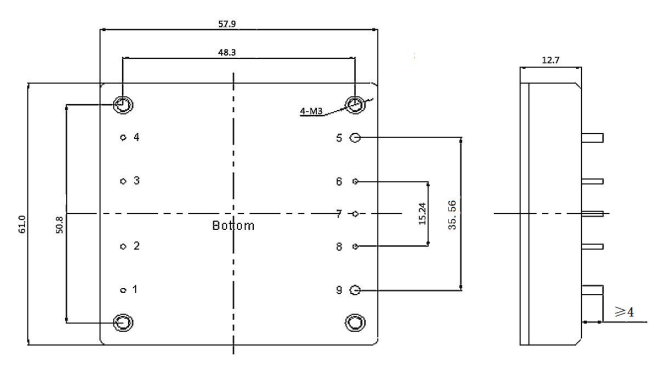
### 6、物理特性

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
产品尺寸	6	61*57. 9*12. 7		mm	长 x 宽 x 高,参见外形尺寸图
产品重量		60	100	g	
冷却方式		传导散热			



### 四、外形尺寸和引脚定义

### 1、外形尺寸图



#### 备注:

- 1、外壳材料:底板铝,上盖塑料;
- 2、引脚 1、4、5、9 直径为 2.0mm; 其它引脚直径为 1.0mm;
- 3、 未标注公差: x. x±0.5mm, x. xx±0.25mm。

#### 3、引脚定义

脚位	名称	功能
1	+Vin	输入正端
2	REM	遥控端
3	FG	底板端子
4	-Vin	输入负端
5	-Vo	输出负端
6	-S	远端补偿负端
7	TRIM	输出电压调节端
8	+S	远端补偿正端
9	+V <sub>O</sub>	输出正端