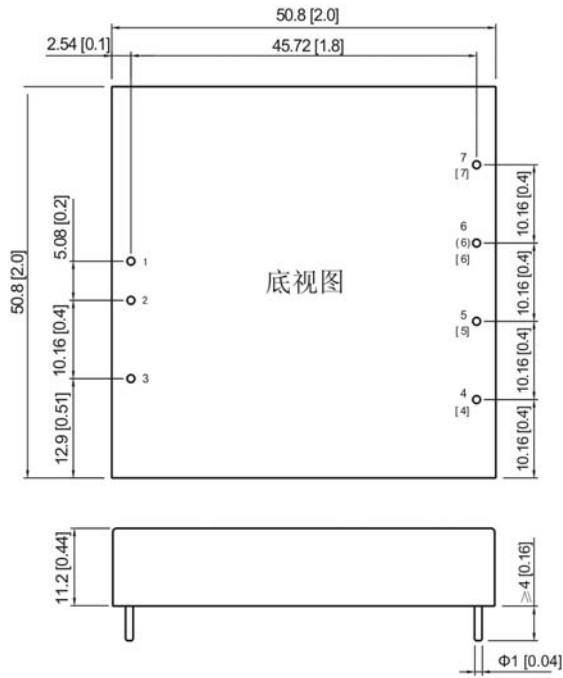


【外观图】



单位:mm[inch]
公差:±0.2mm[±0.008inch]

引脚定义

引脚	单路	双路	三路
1	+Vin (电源输入正)	+Vin (电源输入正)	+Vin (电源输入正)
2	-Vin (电源输入负)	-Vin (电源输入负)	-Vin (电源输入负)
3	CTL(电源遥控端)	CTL(电源遥控端)	CTL(电源遥控端)
4	TRM (输出电压微调端)	TRM (输出电压微调端)	
[4]			-Vout3(输出电压3负)
5	-Vout (电源输出负)	-Vout (电源输出负)	
[5]			COM (电源输出公共地)
6	+Vout (电源输出正)		
(6)		COM (电源输出公共地)	
[6]			+Vout1(输出电压1正)
7		+Vout (电源输出正)	
[7]			+Vout2(输出电压2正)

DC-DC 电源模块 HZD25G 系列

产品特点

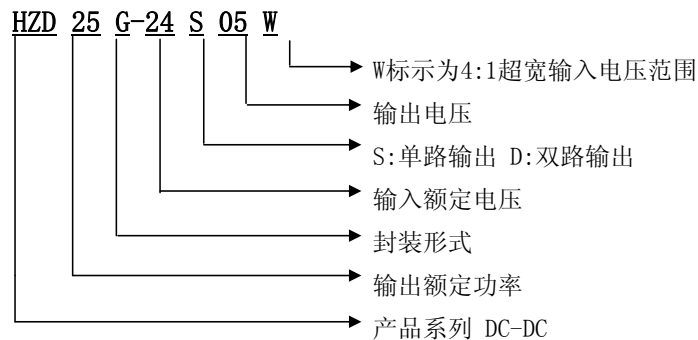
- ◆ 25W输出功率
- ◆ 2:1及4:1 输入电压范围
- ◆ 2" X 2" X 0.44"
(50.8mm X 50.8mm X 11.2mm) 标准封装
- ◆ 固定开关频率
- ◆ 输入欠压保护
- ◆ 输出过压保护
- ◆ 输出过流、短路保护
- ◆ 支持长时间短路保护
- ◆ 超强带容性载能力
- ◆ 金属外壳封装



使用注意事项

- ◆ 模块在输入极性接反的状态下，会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块长期工作在过载的状态下，会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块在超出输入电压范围最大值的状态下工作，会造成不可逆的损坏。
- ◆ 军温系列产品JII、JIII厚度为12.7mm (0.5inch)，外壳材质仅限铜壳。

产品选型

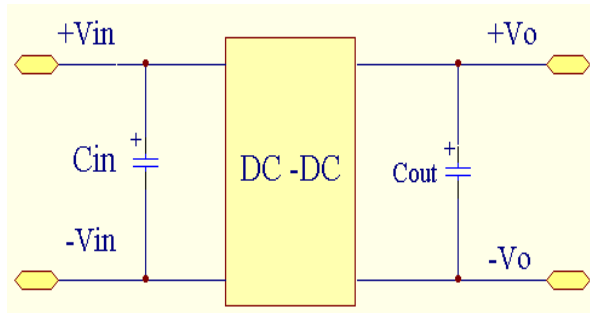


应用范围

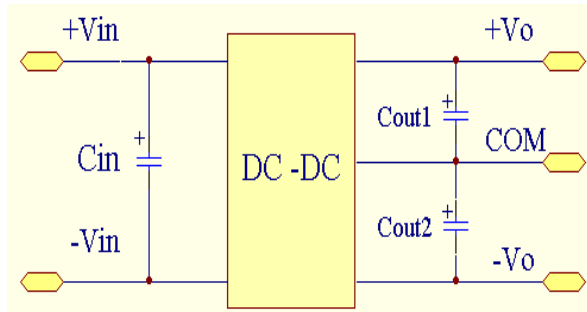
HZD25G系列电源模块额定输出功率为20W，外形尺寸为 2" x 2" x 0.44"，应用于2:1及4:1电压输入范围 9V-18V、18V-36V、36V-72V、9V-36V和18V-72VDC的输入电压环境，输出电压精度可达±1%，具有输入欠压保护、输出过流保护、输出短路保护、输出过压保护并支持长时间短路保护等功能。2:1电压输入范围的产品具备最高10000uF以上的超强带电容能力。广泛应用于通信、铁路、自动化以及仪器仪表等行业。此系列产品具备军温级及无铅工艺的产品。

推荐电路

单路输出：

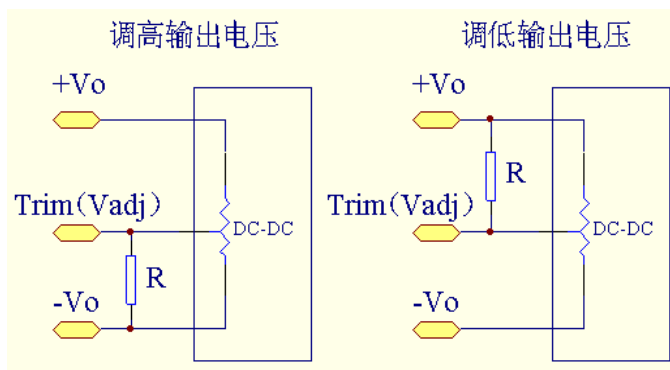


双路输出：



- 模块外加输入电容 C_{in} 有助于改善电磁兼容性，推荐 C_{in} 使用47 μ F—100 μ F的电解电容。
- 模块外加输出电容 C_{out} 、 C_{out1} 、 C_{out2} 有助于改善模块输出纹波。
- 模块输出接数字电路需加 C_{out} 、 C_{out1} 、 C_{out2} 。
- C_{out} 、 C_{out1} 、 C_{out2} 推荐取值标准为 100 μ F/A, 此处的电流是指输出电流。

Trim (Vadj) 端使用说明



- 在双路及三路输出模块中，此调整方法仅用于主路（辅路跟踪主路变化而变化）。

产品型号一览表

产品型号	输入		输出		效率 (%) 典型值
	电压 (VDC)		电压 (VDC)	电流 (A)	
	额定值	范围值			
HZD25G-12S03	12 (2:1)	9-18	3.3	5	86
HZD25G-12S05			5	5	83
HZD25G-12S12			12	2.1	86
HZD25G-12S15			15	1.67	86
HZD25G-12S24			24	1.04	85
HZD25G-12D05			±5	±2.5	83
HZD25G-12D12			±12	±1.04	86
HZD25G-12D15			±15	±0.83	86
HZD25G-24S03	24 (2:1)	18-36	3.3	5	85
HZD25G-24S05			5	5	84
HZD25G-24S12			12	2.1	87
HZD25G-24S15			15	1.67	87
HZD25G-24S24			24	1.04	86
HZD25G-24D05			±5	±2.5	83
HZD25G-24D12			±12	±1.04	86
HZD25G-24D15			±15	±0.83	86
HZD25G-48S03	48 (2:1)	36-72	3.3	5	85
HZD25G-48S05			5	5	84
HZD25G-48S12			12	2.1	87
HZD25G-48S15			15	1.67	87
HZD25G-48S24			24	1.04	86
HZD25G-48D05			±5	±2.5	83
HZD25G-48D12			±12	±1.04	86
HZD25G-48D15			±15	±0.83	86
HZD25G-24S05W	24 (4:1)	9-36	5	5	81
HZD25G-24S12W			12	2.1	85
HZD25G-24S15W			15	1.67	85
HZD25G-24S24W			24	1.04	85
HZD25G-24D05W			±5	±2.5	81
HZD25G-24D12W			±12	±1.04	84
HZD25G-24D15W			±15	±0.83	84
HZD25G-48S05W	48 (4:1)	18-72	5	5	81
HZD25G-48S12W			12	2.1	85
HZD25G-48S15W			15	1.67	85
HZD25G-48S24W			24	1.04	85
HZD25G-48D05W			±5	±2.5	81
HZD25G-48D12W			±12	±1.04	84
HZD25G-48D15W			±15	±0.83	84

数据说明

- ◆ 效率值为产品在额定电压值的状态下，抽样测试后进行平均计算所得。实际产品所测值可能会与之有略微差别。
- ◆ 产品型号及参数如有更新，恕不另行通知。详情请登陆公司网站查询或致电咨询。

输入特性						
项目	测试条件	Min	Typ	Max	units	备注
启动电压	12V输入模块 (9V -18V)	9.2	9.5	9.8	VDC	
	24V输入模块 (18V-36V)			18		
	48V输入模块 (36V-72V)			36		
	24V输入模块 (9V -36V)	8.8	9	9.3		
	48V输入模块 (18V-72V)			18		
输入欠压保护	12V输入模块 (9V -18V)			8.5	VDC	
	24V输入模块 (18V-36V)			17		
	48V输入模块 (36V-72V)			35		
启动时间	输出上升时间从5%-100%	20			ms	
遥控CTL	遥控端CTL接-Vin	关断				
	遥控端CTL悬空 (电平控制方式12V-40V)	开启				电平控制方式详见电源使用指南
输出特性						
项目	测试条件	Min	Typ	Max	Units	备注
稳压精度	$I_o=0.1 \cdots 1.0 \times I_{onom}$ $V_i=V_{i \text{ 额定}}$			± 1		双路输出指主路
源效应	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			± 0.2	%	
负载效应	$I_o=0.1 \cdots 1.0 \times I_{onom}$ $V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			± 0.5	%	
辅路电压精度	主辅路相差25%的负载 主路满载, 辅路至少25%的负载			± 3	%	双路输出指主路
纹波和噪声	20MHz带宽			± 1	%	3.3V输出模块最大 V_{p-p} 为50mV
过流保护	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$	120			%	
输出电压微调幅度	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			10	%	详见Trim端使用
瞬态恢复时间	25%负载变化			± 5	%	双路输出指主路
瞬态过冲幅度				400	μs	
开关频率	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$		300		KHz	
环境特性						
项目	测试条件	Min	Typ	Max	Units	备注
工作环境温度	工业级	-25		+55	℃	模块在各环境温度等级下工作时, 外壳温度不得超过各最大壳温等级所示。
	军温J I级	-40		+55		
	军温J II级	-40		+85		
	军温J III级	-55		+85		
最大壳温	工业级			+85		
	军温J I级			+85		
	军温J II级			+105		
	军温J III级			+125		
储存温度	工业级、军温J I级、J II级	-40		+105		
	军温J III级	-55		+125		
相对湿度	无结露	5		90	% (RH)	
温度系数		± 0.02			%/℃	
一般特性						
项目	测试条件	Min	Typ	Max	Units	备注
隔离电压	输入对输出		500	1500	VDC	
绝缘电阻	输入对输出	100M			ohm	
抗震性	10~55Hz		5		G	
MTBF	MIL-HDBK-217F2		5×10^5		hrs	
过流保护模式	全输入范围	打嗝, 自恢复				
冷却方式	自然冷却					
外壳材料	金属外壳					