

<b>16-40V</b> 工作电压	<b>16-50V</b> 瞬态输入电压	<b>8V</b> 输出电压	<b>360W</b> 最大功率	<b>2250VdC</b> 隔离电压	<b>1/4 Brick</b> DC-DC 转换
-----------------------	-------------------------	-------------------	---------------------	------------------------	------------------------------



G系列是标准的1/4砖块尺寸封装的高性能DC-DC模块电源，此系列以超宽的输入范围（16-40V）以及高效率，低高度，和高可靠性为主要特点，提供2种不同的输出电压8V,12V,另外还有5V,28V正在研发，每个输出的系列都具有较宽的调节范围（90% to 110%）并可以订制特殊输出电压。该系列有着良好的热性能，适用于雷达，通信等军工电子设备的众多应用场合。

## 目录

封面.....	1
系列产品电气性能.....	2
输出电气性能.....	3
机械尺寸.....	5

## 通用参数

- 输出电压精度：±1.5%max
- 输出电压纹波：<1%Vout（典型值）
- 效率： 94.5% 8V@45A,28V 输入电压  
94% 8V@45A,40V 输入电压
- 工作温度：-55~100℃（基板温度）
- 电压调节范围：90% to 110%标准输出电压
- 瞬态响应：3%，400uS（负载从50% to 75%满载）
- 开关频率：200KHz（典型值）

## 机械尺寸

- 标准尺寸：2.38"x1.52"x0.51"，60.5x38.8x13.0mm
- 重量：100g（塑壳封装）

## 保护/控制功能

- 预偏置电压启动
- 输入过欠压保护
- 输出限流（OCP）和短路保护
- 输出过压保护（OVP）
- 过温度保护（OTP）
- 开/关机控制
- 远端补偿
- 输出电压调整

## 安全与引用标准

- 输入/输出隔离电压2250Vdc，隔离阻抗10MΩ
- 符合国军标降额设计标准
- 符合 GJB360B/150/151/548 标准

## 可选

- 金属/塑壳/封装或者开板
- 自恢复/锁死保护
- 正负逻辑

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sales@aipu-elec.com](mailto:sales@aipu-elec.com) 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762  
 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼  
 热线电话: 400-811-8032 网址: <http://www.aipulnion.com>  
 版本: A/0 日期: 2020-03-03 Page 1 of 5

## 最大限额

超过最大的限额应用可能会对模块带来永久性的损坏。另外，超过限额规定时间的应用也可能对模块带来可靠性的隐患。工作状态下的模块应该参考电气性能部分。

参数	标志	最小	最大	单位
输入电压（运行）	$V_{IN}$	-0.3	40	Vdc
输入电压（100mS）	$V_{IN}$	-0.3	50	Vdc
输入与输出隔离电压		2250		Vdc
输入与基板隔离电压		1500		Vdc
输出与基板隔离电压		500		Vdc
工作温度（参考热设计指标）	$T_o$	-55	100*	°C
存储温度	$T_{stg}$	-55	125	°C

\*注：这里的温度指基板温度，并非环境温度，对于基板温度超过100摄氏度的设计，请咨询我司技术人员。

## 电气性能

电气性能规格如果没有特别指出，是指 $V_{in}=28V$ ，常温25摄氏度下的性能指标。

### ● 输入规格

参数	标志	最小	典型	最大	单位
工作电压	$V_{IN}$	16	28	40	Vdc
最大输入电流 ( $V_{in}=18V, V_o=12V, I_o=Full\ Load$ )	$I_{in}$		20		A
空载输入电流	$I_{in, No\ load}$		200		mA
待机工作电流	$I_{in, Stdby}$	-	7	10	mA
浪涌电流	$I^2t$	-	-	0.05	$A^2s$
输入开启电压		-	15.8		Vdc
输入欠压关断电压		-	15.3	-	Vdc
输入欠压滞环		-	0.5	-	Vdc
输入过压关断电压		-	51		Vdc
输入过压恢复电压			52		
输入过压滞环			1		
输入反射纹波电流 (5 Hz to 20 MHz, 12 $\mu H$ 源阻抗)		-	30	-	mA
输入纹波遏制, 120 Hz		-	60	-	dB
开关频率	$F_{sw}$	-	200	-	KHz

注：这里此电源模块有内部保险丝，但在使用时还请在输入端接入保险丝，避免内部损坏。

此电源模块可用在各种各样的应用，从简单的独立供电到先进的电力架构。为了保持最大的灵活性，模块没有内部保险丝，但是为了达到最高安全级别和系统保护功能，请在输入端使用一个保险丝，需要一个最高等级为40A的快速熔断保险丝。基于以上数据表中所提供的信息，在浪涌能量和最大直流输入电流，可以使用相同类型的保险丝与较低的额定值。

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sales@aipu-elec.com](mailto:sales@aipu-elec.com) 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762  
 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-811-8032 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/0 日期: 2020-03-03 Page 2 of 5

### ● WD360-28S08G2电气性能

参数	标志	最小	典型	最大	单位
额定输出电压 ( $V_{in} = 28V$ ; 空载; 基板温度 = $25^{\circ}C$ )	$V_o, set$	7.88	8.00	8.12	Vdc
输出电流	$I_o$	0	-	45	A
输出电压调整范围 ( $V_{in} > 20V$ 时由外部电阻决定)	$V_o, adj$	-10	-	+10	% $V_o, set$
输出远程检测范围	$V_{sense}$	-	-	+10	% $V_o, set$
输出电压调整率:					
输入电压调整率		-	0.05	0.25	% $V_o, set$
负载调整率		-	0.05	0.25	% $V_o, set$
温度调整率 (温度= $-50^{\circ}C$ to $+85^{\circ}C$ )		-	-	1.5	% $V_o, set$
输出纹波与噪声 (20MHZ 带宽):					
( $V_{in}=28V, I_o=80\%$ 满载, 20MHz 带宽):					
峰峰值		-	-	100	mVpk-pk
有效值		-	-	50	mVrms
输出外接电容	$C_o, max$	0	-	8000	$\mu F$
输出过流点 (打嗝模式)	$I_o, lim$	50	-	55	A
输出过压保护	$V_o, lim$	10	-	12	Vdc
效率 (温度= $25^{\circ}C$ )		-		-	
$V_{in}=28V, I_o=45A$	$\eta$	-	94.5	-	%
$V_{in}=40V, I_o=45A$	$\eta$	-	94	-	%
动态响应					
( $V_{in} = 28V$ ; 环温 = $25^{\circ}C$ ; 负载动态 $0.1A/\mu s$ ; 用 $10\mu F$ 外部电容条件下.)					
负载从 50% to 75% 满载:					
峰峰值	Vpk		3.0		% $V_o, set$
恢复时间 (到10%输出电压动态值内)	$T_s$		400		$\mu s$
负载从 50% to 25% 满载:					
峰峰值	Vpk		3.0		% $V_o, set$
恢复时间 (到10%输出电压动态值内)	$T_s$		400		$\mu s$
开机延时与输出电压上升延时 (满载; 温度= $25^{\circ}C$ .)					
$V_{in}$ 开机延时 (模块遥控开启, 模块加48V输入, 输出从0到10%输出电压)	$T_{delay}$		25	40	msec
On-off开机延时 (模块电压加入, 模块遥控开启, 输出从0到10%输出电压)	$T_{delay}$		30	50	msec
输出电压上升时间 (输出电压从10%到90%)	$T_{rise}$		20	30	msec
输出电压启动过冲	$V_o, limit$			3	% $V_o, set$
过温保护点 (打嗝模式)	$T_{stg}$	105	115		$^{\circ}C$
输出过流自恢复重启时间	$T_{rec}$		5		sec
输出过压自恢复重启时间	$T_{rec}$		2.5		sec

注: 测量纹波噪声时, 输出端需要并联 $1\mu F$ 的陶瓷电容和 $10\mu F$ 的低ESR钽电解电容。  
如无特殊说明, 以上温度均表示基板温度。

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sales@aipu-elec.com](mailto:sales@aipu-elec.com) 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762  
该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-811-8032 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/0 日期: 2020-03-03 Page 3 of 5

### ● 遥控特性规格

参数	标志	最小	典型	最大	单位
负逻辑:					
逻辑低 – 模块开启					
逻辑高 – 模块关闭					
正逻辑:					
逻辑高 – 模块开启					
逻辑低 – 模块关闭					
逻辑低: On/off 电流 ( $V_{ON/OFF} = -0.7V_{dc}$ )	$I_{ON/OFF}$	-		0.15	mA
On/off 电压	$V_{ON/OFF}$	-0.7		0.8	Vdc
逻辑高: On/off 电压 ( $I_{ON/OFF} = 0.0A$ )	$V_{ON/OFF}$	2.4		7	Vdc
On/off 最大允许漏电流	$I_{ON/OFF}$	-		25	$\mu A$
隔离阻抗		10	-	-	M $\Omega$
计算MTBF			3.6		$10^6$ -hour
重量			100		g

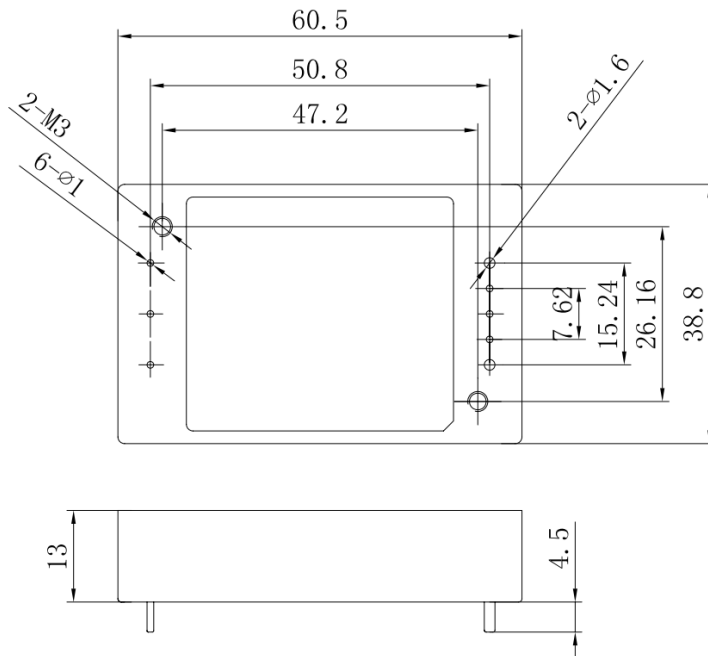
### ● 模块运行示意图



图1, 模块运行需要保险丝, 输入电容, Enable控制

## 机械尺寸

1-4 砖产品一般外壳类尺寸图



引脚	定义	功能描述
1	-VIN	输入负
2	ON/OFF	使能
3	+VIN	输入正
4	-VO	输出负
5	-S	输出负补偿
6	TRIM	输出调节
7	+S	输出正补偿
8	+VO	输出正

单位：毫米(mm) 误差：.X=±0.25 引脚：±0.25

### 注意事项：

- 所有 尺寸都是mm (inch)  
公差：.xx ± .25 (.xxx ± 0.010)
- 小Pin直径为1.02mm (0.040")，大Pin直径为 1.57 mm (0.062")
- 引脚材质：铜合金

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sales@aipu-elec.com](mailto:sales@aipu-elec.com) 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762  
 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址：广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼  
 热线电话：400-811-8032 网址：<http://www.aipulnion.com>  
 版本：A/0 日期：2020-03-03 Page 5 of 5