



## 特性

- 全球认证
- **450W峰值功率(3秒)**
- 国际通用全范围交流输入
- 2极交流**IEC320-C18**输入接口,**Class II**电源
- 具有主动式PFC功能
- 空载功耗<0.5W
- **能效等级VI**
- 符合国际节能标准
- 保护种类: 短路/过载/过压/过温
- 无风扇设计, 工作温度范围-30~+70°C
- 全防护型塑胶外壳
- LED指示电源开启
- 3年保固

## 应用

- 消费类电子设备
- 电信设备
- 办公设备
- 工业设备
- 3D打印机
- 游戏机
- 视频混合器
- 以太网供电设备

## 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

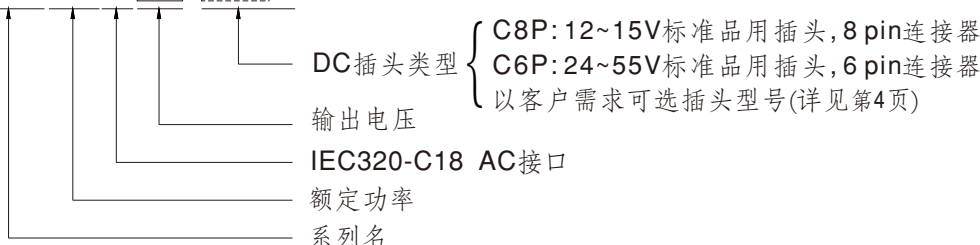
## 描述

GST360B系列是一款高信赖性, 360W桌面型单组输出绿色环保适配器, 该产品是classII电源(无FG接地), 配备IEC320-C18标准AC接口, 适合输入电压85VAC~264VAC应用, 整系列提供输出电压为12VDC至55VDC的不同型号, 可满足各种消费类电子设备的需求。

GST360B系列效率高达95%, 低于0.5W的超低空载功耗, 且符合USA EISA 2007/DoE, Canada NRCAN。最重要的特点是当适配器工作于正常方式或待机方式时, 可节省能耗。整系列采用94V-0阻燃塑料外壳。GST360B系列通过国际安全认证。

## 型号编码

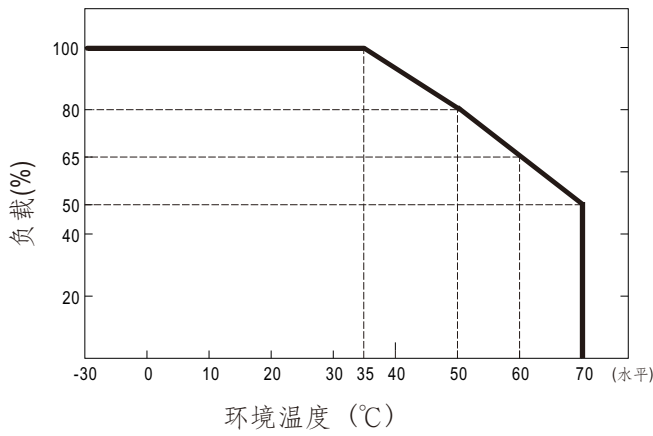
**GST 360B 12 -C8P**



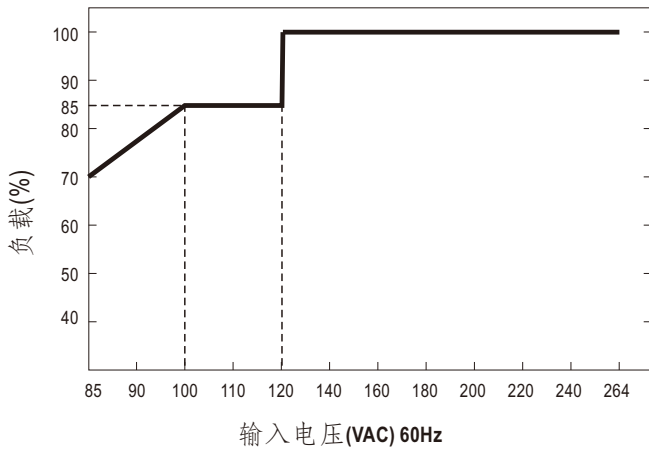
## 电气规格

型号		GST36012-C8P	GST36015-C8P	GST36024-C6P	GST36036-C6P	GST36048-C6P	GST36055-C6P	
输出	安规型号	GST360B12	GST360B15	GST360B24	GST360B36	GST360B48	GST360B55	
	直流电压 备注2	12V	15V	24V	36V	48V	55V	
	额定电流	27.5A	22.7A	15A	10A	7.5A	6.55A	
	电流范围	0~27.5A	0~22.7A	0~15A	0~10A	0~7.5A	0~6.55A	
	功率	额定(最大)	330W	340.5W	360W	360W	360W	360W
		峰值(3秒)	415W	425W	450W	450W	450W	450W
	纹波与噪声(最大)备注3	120mVp-p	120mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	
	线性调整率备注5	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	
输入	启动,上升时间 备注6	2000ms, 50ms / 230VAC    2000ms, 50ms / 115VAC (满载时)						
	保持时间(Typ.)	8ms / 230VAC    8ms / 115VAC (满载时)						
	电压范围 备注7	85~264VAC    120~370VDC						
	频率范围	47~63Hz						
	功率因数(Typ.)	PF>0.95 / 230VAC    PF>0.98 / 115VAC (满载时)						
	效率(Typ.)	91%	92%	93%	94%	95%	95%	
保护	交流电流(Typ.)	3.8A / 115VAC    2A / 230VAC						
	浪涌电流(最大)	冷启动 95A / 115VAC    120A / 230VAC						
	漏电流(最大)	接触电流 < 0.5mA / 260VAC						
保护	过载	额定输出功率的135~155% 保护模式:12~36V打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复 48V和55V关断输出电压, 重启恢复						
	过压	额定输出电压的105%~135% 保护模式:关断输出电压, 重启恢复						
	过温	关断输出电压, 重启恢复						
环境	工作温度	-30~+70°C (请参考"减额曲线")						
	工作湿度	20%~90% RH, 无冷凝						
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95% RH, 无冷凝						
	温度系数	±0.03% / °C (0~35°C)						
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟						
	工作海拔 备注8	5000 米						
安规和电磁兼容(备注9)	过电压等级	II; 根据 UL62368-1, BS EN/EN62368-1; 海拔可高达 5000 米						
	安全规范	UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, Dekra BS EN/EN62368-1, IEC 61558-1, IEC 61558-2-16, AS/NZS 61558-1/-2-16, EAC TP TC 004 认证通过						
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC						
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
	电磁干扰	Parameter	Standard				Test Level / Note	
		Conducted emission	BS EN/EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), EAC TP TC 020				Class B	
		Radiated emission	BS EN/EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), EAC TP TC 020				Class B	
		Harmonic current	BS EN/EN61000-3-2				Class A	
		Voltage flicker	BS EN/EN61000-3-3				-----	
	电磁耐受	Parameter	Standard				Test Level / Note	
ESD		BS EN/EN61000-4-2				Level 4, 15KV air; Level 4, 8KV contact		
RF field susceptibility		BS EN/EN61000-4-3				Level 2, 3V/m		
EFT bursts		BS EN/EN61000-4-4				Level 2, 1KV		
Surge susceptibility		BS EN/EN61000-4-5				Level 3, 1KV/Line-Line		
Conducted susceptibility		BS EN/EN61000-4-6				Level 2, 3V		
Magnetic field immunity		BS EN/EN61000-4-8				Level 2, 3A/m		
Voltage dips, interruption	BS EN/EN61000-4-11				>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods			
其它	MTBF	2057.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);    265.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	220*95*46mm (L*W*H)						
	包装	1.4Kg; 8pcs/12Kg/0.82CUFT						
连接器	插头	参考第4页; 其它型号可依客户需求订制						
	配线	参考第4页; 其它型号可依客户需求订制						
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C 70%RH 环境温度下进行量测。							
	2. 直流电压测量方法: 在50%负载条件下, 在插座端子点量测。							
	3. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1μF和47μF的电容, 在20MHz带宽下进行量测。							
	4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。							
	5. 线性调整率测量方法: 在额定负载下, 从低电压到高压测试。							
	6. 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。							
	7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。							
	8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。							
	9. 电源应视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。 (在明纬网站 <a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf</a> )							
	※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</a>							

### ■ 减额曲线



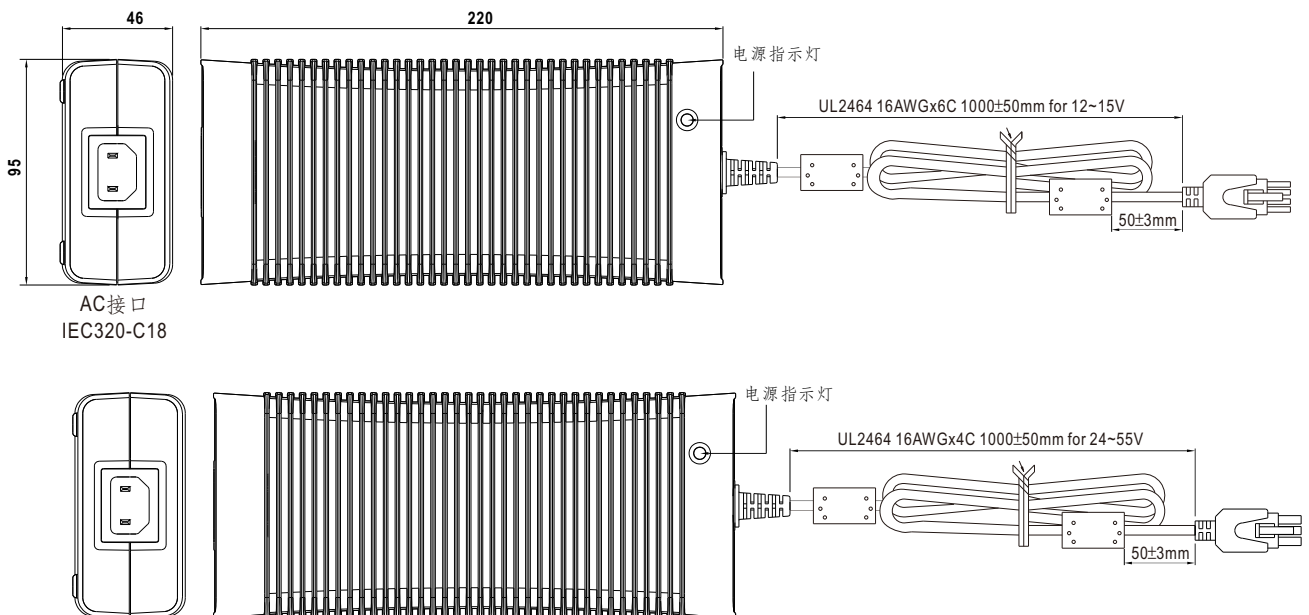
### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差 ±1mm)

机壳型号:GS280A



## ■ DC输出插头

### ◎ 标准型插头:

C8P: MOLEX 39-01-2080 或同等级适用于 12~15V

C8P	Pin脚定义	
	PIN编号	输出
	1,2,3,4	+Vo
	5,6,7,8	-Vo

C6P: MOLEX 39-01-2060 或同等级适用于 24~55V

C6P	Pin脚定义	
	PIN编号	输出
	1,2,3	+Vo
	4,5,6	-Vo

### ◎ 可选DC插头:

MIC4: NEUTRIK XLR NC4FX 或同等级适用于 36~55V

MIC4	型号	Pin脚定义	
		PIN编号	输出
	MIC4	1	+Vo
		2	+Vo
		3	-Vo
		4	-Vo

C4P: AMP 1-480702-0 (6.35mm) 或同等级适用于 36~55V

C4P	型号	Pin脚定义	
		PIN编号	输出
	C4P	1	+Vo
		2	+Vo
		3	-Vo
		4	-Vo

## ■ 安装手册

请查阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>