

## ■ 特性:

- 全球认证
- 国际通用全范围交流输入
- 3极交流IEC320-C14输入接口, Class I 电源
- 具有主动式PFC功能
- 空载消耗<0.15W
- 能效等级VI
- 遵守EISA 2007/DoE, NRCAN, AU/NZ MEPS, EU ErP 和CoC Version 5
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 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
- 提供适配器各种DC plug转接头配件, 换头简便  
(插头套件可单独售卖, 请参考官网:[https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf))
- 3年保固

## ■ 应用:

- 消费类电子设备
- 电信器件
- 办公设备
- 工业设备

## ■ 全球交易品项识别码

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

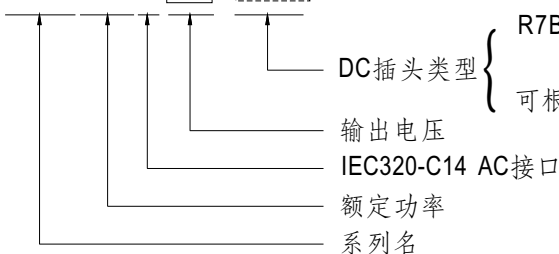
## ■ 描述:

GST220A系列是一个高信赖性, 220W桌上型单组输出绿色环保适配器, 该产品是class I 电源(有接地pin)采用IEC320-C14 AC标准插头, 适合输入电压85VAC~264VAC应用, 整系列输出电压为12VDC至48VDC不同的电压, 可满足各种消费类电子设备的需求。

GST220A效率高达94.5%, 低于0.15W的超低空载功耗, GST220A遵守USA EISA 2007/DoE, Canada NRCAN, Australia and New Zealand MEPS, Korea K-MEPS, EU ErP, 和Code of Conduct (CoC) Version 5;最重要的特点是当工作于正常方式或待机方式时, 适配器可节省能耗。整系列采用94V-0防火塑料外壳。GST220A通过国际安全认证。

## ■ 型号编码

**GST220A 12 - R7B**

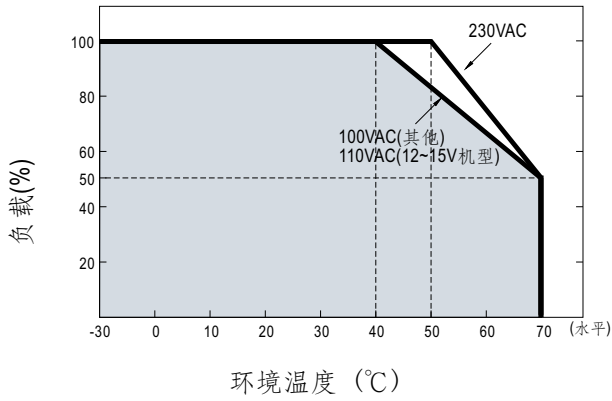


R7B: 标准型用插头, power DIN 4P带锁型  
可根据客户需求可选其他款式插头(参考4~5页)

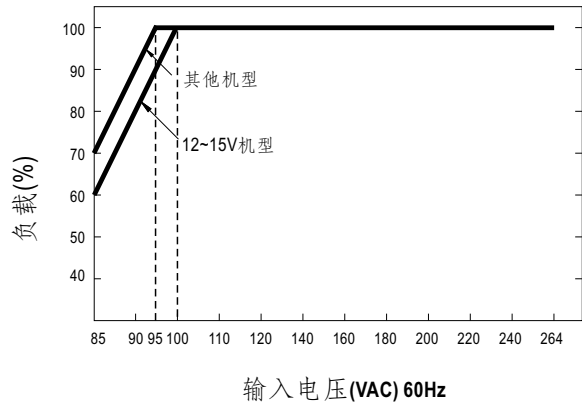
## 电气规格

型号		GST220A12-R7B	GST220A15-R7B	GST220A20-R7B	GST220A24-R7B	GST220A36-R7B	GST220A48-R7B
输出	安规型号	GST220A12	GST220A15	GST220A20	GST220A24	GST220A36	GST220A48
	直流电压 备注2	12V	15V	20V	24V	36V	48V
	额定电流	15A	13.4A	11A	9.2A	6.1A	4.6A
	电流范围	0 ~ 15A	0 ~ 13.4A	0 ~ 11A	0 ~ 9.2A	0 ~ 6.1A	0 ~ 4.6A
	额定功率(最大)	180W	201W	220W	221W	219.6W	221W
	纹波与噪声(最大)备注3	80mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±4.0%	±3.0%	±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%	±4.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%
	启动,上升时间 备注6	2000ms, 50ms / 230VAC      2000ms, 50ms / 115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	20ms / 230VAC      20ms / 115VAC(满载时)						
输入	电压范围 备注7	85 ~ 264VAC    120 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因数(Typ.)	PF>0.91 / 230VAC      PF>0.98 / 115VAC(满载时)					
	效率(Typ.)	90%	90%	92%	93.5%	93%	94.5%
	交流电流(Typ.)	4A / 115VAC      2A / 230VAC					
	浪涌电流(最大)	冷启动: 95A / 115VAC    120A / 230VAC					
	漏电流(最大)	0.75mA / 240VAC					
保护	过负载	额定输出功率的105%~135% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	额定输出电压的105%~135% 保护模式:打嗝模式@ 10%负载					
	过温度	关断输出电压, 温度下降后自动恢复					
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 (0~50°C)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安全规范	安全规范 备注8	UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS14336, CCC GB4943.1, PSE J62368-1, AS/NZS 60950.1, BIS IS13252, KC K60950-1, EAC TP TC 004认证通过; (UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, TUV EN62368-1, BSMI CNS14336, CCC GB4943.1, PSE J62368-1, AS/NZS 60950.1 for GST220A36-R7B)					
	耐压	I/P-O/P: 3KVAC    I/P-FG: 2KVAC    O/P-FG: SHORT					
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
安规和电磁兼容 (备注10)	电磁兼容发射	<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>			<b>Test Level / Note</b>	
		Conducted emission	BS EN/EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1 EAC TP TC 020, MSIP KN32			Class B	
		Radiated emission	BS EN/EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1 EAC TP TC 020, MSIP KN32			Class B	
		Harmonic current	BS EN/EN61000-3-2, GB9254			Class A	
		Voltage flicker	BS EN/EN61000-3-3			-----	
	电磁兼容抗扰度	BS EN/EN55035					
		<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>			<b>Test Level / Note</b>	
		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, 2KV/Line-FG		
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	2006.1K hrs min.    Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 209.4K hrs min.    MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	210*85*46mm (L*W*H)					
	包装	1.1Kg; 12pcs/14.2Kg/0.81CUFT					
连接器	插头	参考第4~5页; 其它型号可依客户需求订制					
	配线	参考第4~5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, 从低电压到高电压测试。 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



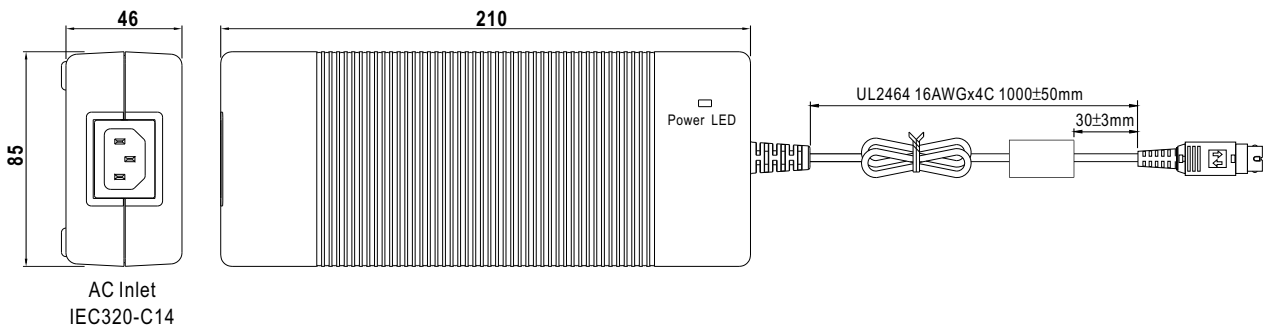
### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

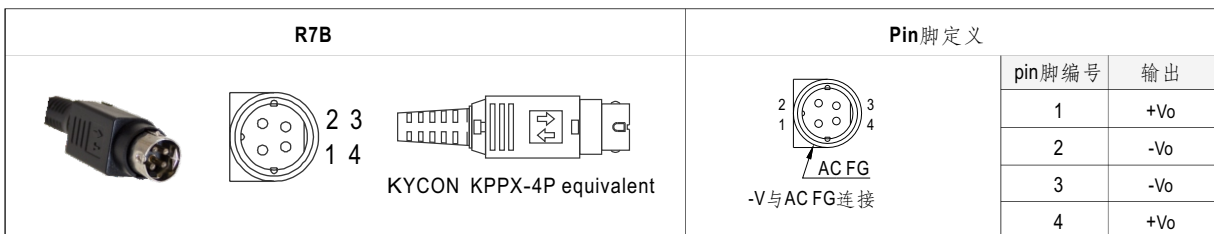
(单位: mm, 公差±1mm)

机壳型号:961A



### ■ DC输出接头

◎ 标准型插头: R7B



◎ 适配器DC接头更换:

- (1) 明纬可提供订制品修改服务, 需最小订购量
- (2) 客户亦可选购快速转接头自行对插转换 (另售, 不须最小订购量)

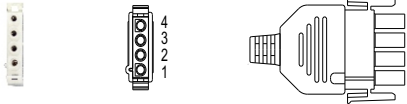
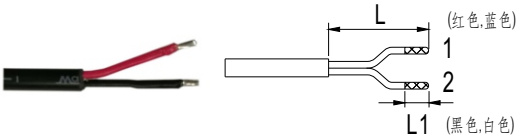
请参考下表及明纬官网选购指南: [https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf)

快速转接头范例:



◎ 可选DC插头: (以下接头皆可订制, 常用快速转接头配件可单独另购, 如右列)

Tuning Fork Style	Type No.	A	B	C	快速转接头配件
		OD	ID	L	
 (Straight)	P1J	5.5	2.1	11.0	48V可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	P1M	5.5	2.5	11.0	
Min. DIN 4 Pin with Lock (母头)	型号	Pin 脚定义			无
 KYCON KPJX-CM-4S equivalent	R7BF	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	-Vo		
		3	-Vo		
 DIN 5 Pin (公头)	R1B	PIN脚编号	输出		
		1	-Vo		
		2	-Vo		
		3	+Vo		
 NEUTRIK XLR NC4FX equivalent	MIC4	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	-Vo		
 MOLEX 39-01-2060 (4.2mm) equivalent	C6P	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	+Vo		
 FG未连接到输出连接器	C6P	4	-Vo		
		5	-Vo		
		6	-Vo		

AMP 1-480702-0 (6.35mm) equivalent	型号	Pin脚定义		快速转接头配件
		PIN脚编号	输出	
 <p>FG未连接到输出连接器</p>	C4P	1	+Vo	无
		2	+Vo	
		3	-Vo	
		4	-Vo	
剥线和镀锡引线	型号	Pin脚定义		
 <p>L1的长度可根据需求订制 (明纬标准品长度, L: <u>25</u> mm, L1: <u>5</u> mm) (注: 线色仅供参考, 请以实物为准)</p>	订制品	PIN脚编号	输出	
		1	+Vo	无
2	-Vo			

### ■ 安装手册

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