



■ 特性:

- 全球认证
- 国际通用全范围交流输入
- 2极美式插头, Class II 电源
- 空载功耗<0.075W
- 能效等级 VI
- 符合EISA 2007/DoE and NRCAN
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 通过LPS(限功率电源)测试
- -30~+70°C 宽工作温度范围
- LED指示电源开启
- 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

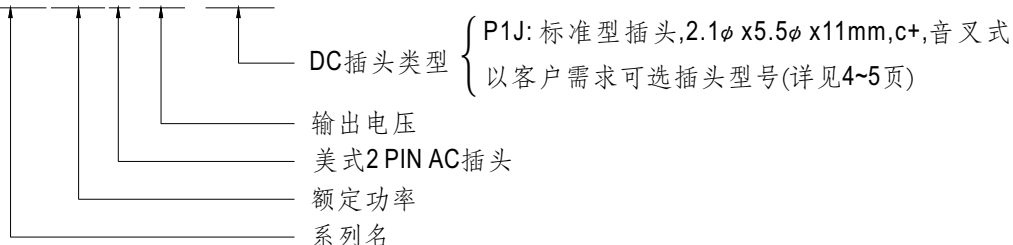
■ 描述:

GST18U系列是一个高信赖性, 18W壁挂式单组输出绿色环保适配器, 该产品是class II 电源(无FG) 采用2 pin美规AC标准插头, 适合输入电压85VAC~264VAC应用, 整系列输出电压为5VDC至48VDC不同的电压, 可满足各种消费类电子设备的需求。

GST18U效率高达89%, 低于0.075W的超低空载功耗, GST18U符合USA EISA 2007/DoE和Canada NRCAN。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, 提供能有效防护电击的双重绝缘保护。GST18U通过国际安全认证。

■ 型号编码

GST 18 U 05 - P1J





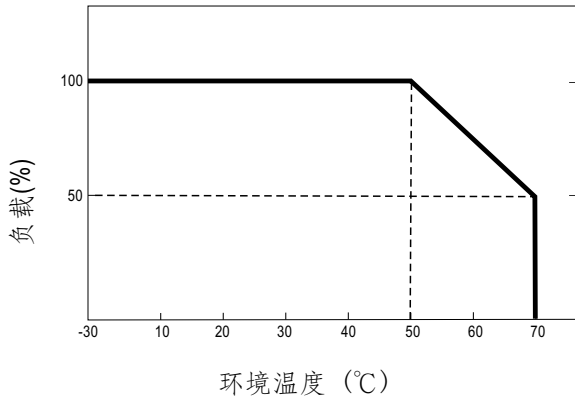
18W AC-DC高信赖性工业用适配器

GST18U系列

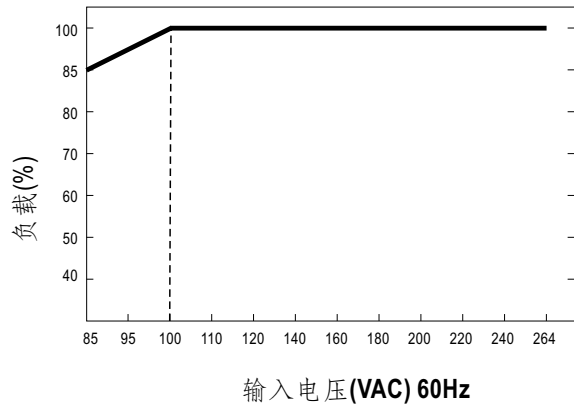
电气规格

型号	GST18U05-P1J	GST18U07-P1J	GST18U09-P1J	GST18U12-P1J	GST18U15-P1J	GST18U18-P1J	GST18U24-P1J	GST18U28-P1J	GST18U48-P1J		
输出	安规型号	GST18U05	GST18U07	GST18U09	GST18U12	GST18U15	GST18U18	GST18U24	GST18U28	GST18U48	
	直流电压 备注2	5V	7.5V	9V	12V	15V	18V	24V	28V	48V	
	额定电流	3.0A	2.0A	2.0A	1.50A	1.20A	1.0A	0.75A	0.64A	0.375A	
	电流范围	0~3.0A	0~2.0A	0~2.0A	0~1.50A	0~1.20A	0~1.0A	0~0.75A	0~0.64A	0~0.375A	
	额定功率(最大)	15W	15W	18W	18W	18W	18W	18W	18W	18W	
	纹波与噪声(最大)备注3	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±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%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
负载调整率 备注6	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%		
启动,上升,保持时间	1000ms, 30ms, 50ms/230VAC 1500ms, 30ms, 15ms/115VAC(满载时)										
输入	电压范围 备注7	85~264VAC									
	频率范围	47~63Hz									
	效率(Typ.)	81%	85%	85%	86%	87%	88%	88%	88.5%	89%	
	交流电流	0.5A / 115VAC		0.3A / 230VAC							
	浪涌电流(最大)	冷启动: 35A / 115VAC		65A / 230VAC							
漏电流(最大)	0.25mA / 240VAC										
保护	过负载	额定输出功率的110%~150% 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110%~140% 保护模式:二极管钳位,输出短路									
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									
安规和电磁兼容 (备注8)	安全规范	UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, BSMI CNS14336, EAC TP TC 004 认证通过									
	耐压	I/P-O/P:424VDC									
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH									
	电磁兼容发射	Parameter	Standard						Test Level / Note		
	Conducted emission	FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) CNS13438, EAC TP TC 020						Class B			
	Radiated emission	FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) CNS13438, EAC TP TC 020						Class B			
其它	MTBF	≥500Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸	79*54*33mm (L*W*H)									
	包装	198g; 60pcs/12.9Kg/1.22CUFT									
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115VAC、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0.1uF和47uF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. 负载调整率测量方法: 从额定负载的10%~100%。 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. 电源被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。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。										

■ 减额曲线

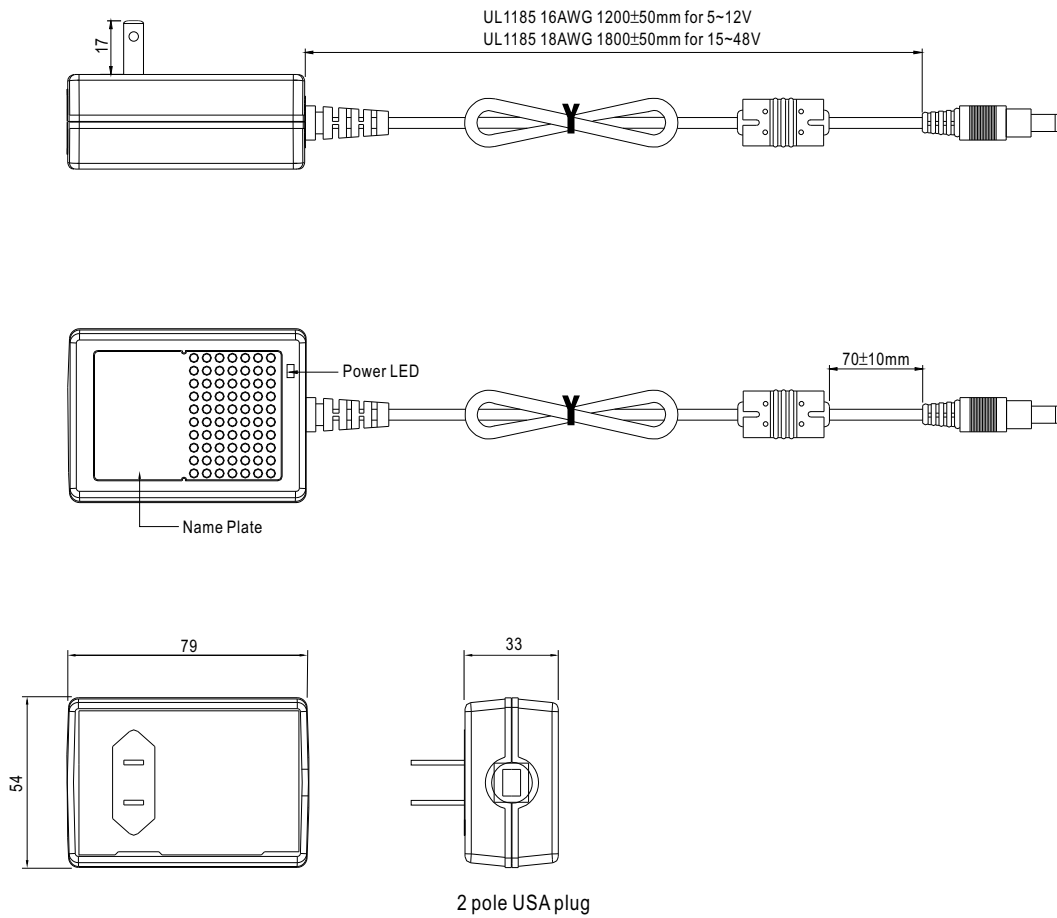


■ 静态特性曲线



■ 机构尺寸

单位:mm



■ DC输出插头

◎ 标准型插头: P1J

P1J	Pin脚定义
	外侧 ⊖ ⊕ 内侧

◎ 可选DC插头:

Tuning Fork Style		型号	A	B	C
			OD	ID	L
	 (Straight)	P1I	5.5	2.1	9.5
		P1L	5.5	2.5	9.5
	 (Right-angled)	P1M	5.5	2.5	11.0
		P1IR	5.5	2.1	9.5
		P1JR	5.5	2.1	11.0
	P1LR	5.5	2.5	9.5	
	P1MR	5.5	2.5	11.0	
Barrel Style		型号	A	B	C
			OD	ID	L
	 (Straight)	P2I	5.5	2.1	9.5
		P2J	5.5	2.1	11.0
		P2L	5.5	2.5	9.5
		P2M	5.5	2.5	11.0
	 (Right-angled)	P2IR	5.5	2.1	9.5
		P2JR	5.5	2.1	11.0
		P2LR	5.5	2.5	9.5
		P2MR	5.5	2.5	11.0
Lock Style		型号	A	B	C
			OD	ID	L
 SWITCHCRAFT original or equivalent	P2S(S761K)	5.53	2.03	12.06	
	P2K(761K)	5.53	2.54	12.06	
	P2C(S760K)	5.53	2.03	9.52	
	P2D(760K)	5.53	2.54	9.52	
Min. Pin Style		型号	A	B	C
			OD	ID	L
 EIAJ equivalent	P3A	2.35	0.7	11.0	
	P3B	4.0	1.7	11.0	
	P3C	4.75	1.7	11.0	

Center Pin Style	型号	A	B	C	D
		OD	ID	L	Center Pin
	P4A	5.5	3.4	11.0	1.0
	P4B	6.5	4.4	11.0	1.4
	P4C	7.4	5.1	11.0	0.6
Min. DIN 3 Pin with Lock (公头)	型号	Pin脚定义			
	R6B	PIN脚编号		输出	
		1	+Vo		
		2	-Vo		
		3	+Vo		
Min. DIN 4 Pin with Lock (公头)	型号	Pin脚定义			
	R7B	PIN脚编号		输出	
		1	+Vo		
		2	-Vo		
		3	-Vo		
		4	+Vo		
Min. DIN 4 Pin with Lock (母头)	型号	Pin脚定义			
	R7BF	PIN脚编号		输出	
		1	+Vo		
		2	-Vo		
		3	-Vo		
		4	+Vo		
DIN 5 Pin (公头)	型号	Pin脚定义			
	R1B	PIN脚编号		输出	
		1	-Vo		
		2	-Vo		
		3	+Vo		
		4	-Vo		
5	+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: 25 mm, L1: 5 mm)</p>	订制品	PIN脚编号		输出	
		1	+Vo		
		2	-Vo		

■ 安装手册

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