



■ 特性:

- 可变换型AC交流插头(插头套件单独出售)
- 国际通用全范围交流输入
- 空载消耗<0.3W
- 符合ErP step2
- 5~24V符合<2007能源独立和安全法>
- Class II 电源(无接地pin)
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 全封闭塑料外壳
- LED指示
- 通过LPS(限功率电源)测试
- 认证:UL/CUL/TUV/CCC/CB/FCC/CE/C-Tick
- 2年保固

交流输入插头



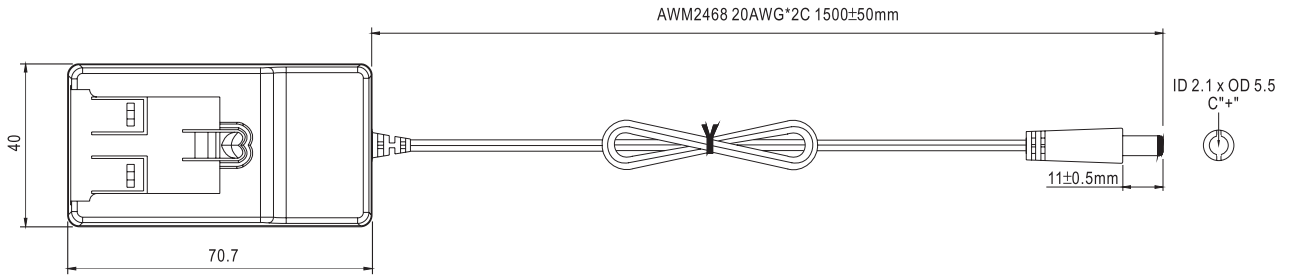
类型					
	澳式	英式	欧式	美式	四款混合
编号	AC插头-AU	AC插头-UK	AC插头-EU	AC插头-US	AC插头-MIX

电气规格

充电器主体序号		GE12I05-P1J	GE12I07-P1J	GE12I09-P1J	GE12I12-P1J	GE12I15-P1J	GE12I18-P1J	GE12I24-P1J	
输出	安规型号	FRA012-S05-I	FRA012-S07-I	FRA012-S09-I	FRA012-S12-I	FRA012-S15-I	FRA012-S18-I	FRA012-S24-I	
	直流电压 <small>备注2</small>	5V	7.5V	9V	12V	15V	18V	24V	
	额定电流	2.0A	1.33A	1.33A	1.0A	0.8A	0.83A	0.625A	
	电流范围	0~2.0A	0~1.33A	0~1.33A	0~1.0A	0~0.8A	0~0.83A	0~0.625A	
	额定功率	10W	10W	12W	12W	12W	15W	15W	
	纹波和噪声 <small>(最大)备注3</small>	50mVp-p	75mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	180mVp-p	240mVp-p	
	电压精度 <small>备注4</small>	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	
	线性调整率 <small>备注5</small>	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率 <small>备注6</small>	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	
启动,上升,保持时间	4000ms, 100ms, 30ms / 230VAC 4000ms, 100ms, 10ms / 115VAC(满载时)								
输入	电压范围	90~264VAC或135~370VDC							
	频率范围	47~63Hz							
	效率(Typ.)	74%	77%	79%	81%	82%	83%	83%	
	交流电流	0.4A / 100VAC 0.25A / 230VAC							
	浪涌电流 <small>(最大)</small>	冷启动: 40A / 100VAC 80A / 230VAC							
	漏电流 <small>(最大)</small>	0.25mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的110%~200% 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	115%~135% 保护模式:二极管钳位							
环境	工作温度	-10~+50℃ (请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝							
	储存温度、湿度	-20~+85℃, 10~95% RH							
	温度系数	±0.03%/℃ (0~40℃)							
	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	安全规范	UL60950-1, CSA C22.2, TUV EN60950 -1, CCC GB4943认证通过							
	耐压	I/P-O/P:4242VDC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH							
	电磁兼容发射	符合EN55022, EN61000-3-2,3, FCC part15, GB9254 class B							
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,A级轻工业标准							
其它	寿命	2年: 100%负载, 30℃, 8小时/天							
	MTBF	≥100Khrs MIL-HDBK-217F (25℃)							
	尺寸	70.7*40*38.8mm (L*W*H)							
	包装	97g; 60pcs / 6.88kg / CARTON							
连接器	插头	标准型:P1J: 2.1φ * 5.5φ * 11mm, 音叉型中心为正极; 其它型号可依客户需求订制							
	配线	详见第2页							
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃ 70%RH 环境温度下进行测量。 2. 直流电压测量方法: 在50%负载条件下, 在插头端子末端测量。 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带宽下进行测量。 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. 负载调整率测量方法: 从额定负载的10%~100%。 7. 主机与AC输入插头分开销售, 主机需与AC输入插头配合使用。 								

■ 机构尺寸

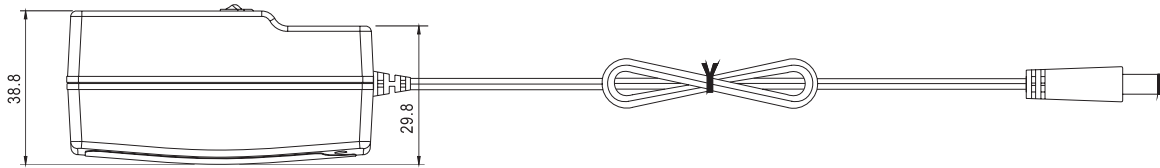
单位:mm



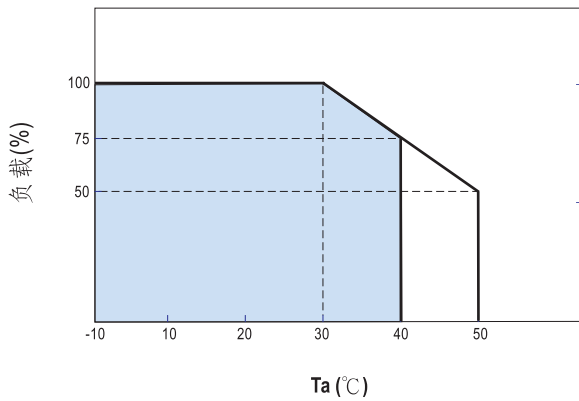
■ 插头分配

标准型:P1J

P1J	
P/N	输出
中心	+



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

