

医疗电源适配器(GSM系列)

3极输入接口型·单组输出
功率90W 明纬品牌

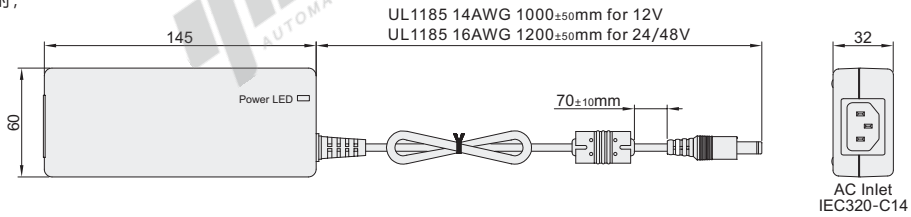
- 总目录
- 目录使用说明
- 滚珠花键
- 方形直线导轨
- 丝杆步进电机
- 阻尼器
- 医疗脚踏
- 医用电源
- 直线轴承
- 直线导轨
- 轴承
- 滚珠丝杠
- 导向轴
- 导向轴支座
- 固定环
- 无油衬套
- 拖链
- 同步带
- 同步轮
- 悬臂销
- 铰链销
- 联轴器
- 支柱
- 定位珠
- 紧固件
- 弹簧
- 减震座
- 氮气弹簧
- 拉手
- 铰链
- 扣类
- 门锁
- 滑轨
- 密封条
- 脚轮
- 脚杯
- 技术资料

系列	类型	输出类型	额定功率(W)
GSM90A系列	3极输入接口型	单组输出	90

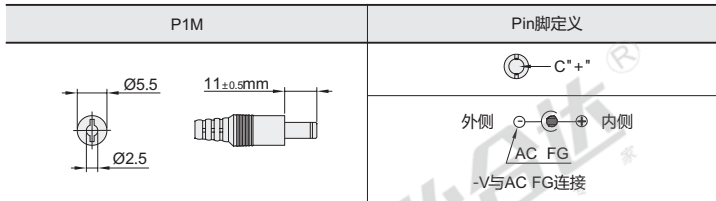
- 特性**
- 3极交流IEC320-C14输入接口, Class I电源;
 - 通过ANSI/AAMI ES60601-1和IEC/EN 60601-1, 医疗类安规认证(2×MOPP);
 - 极低漏电流;
 - 空载功耗<0.15W;
 - 能效等级VI并满足CoC Version 5;
 - 30~+70°C宽工作温度范围;
 - 保护种类: 短路/过载/过电压/过温度;
 - LED指示电源开启;
 - 寿命>130K小时;
 - 3年保固。

- 应用**
- 移动临床工作站;
 - 冲牙器;
 - 便携式血液透析仪;
 - 呼吸机;
 - 医疗电脑监视器。

- cULus
- CB
- CE
- EAC



DC输出插头: P1M



视角标准: 第一视角

代码	输出电压 (VDC)	额定输出电流 (A)	额定输出功率 (W)	输入电压范围 (V)	组别	DC插头类型
GSM90A12-P1M	12	6.67	80	80~264VAC	单组	P1M
GSM90A24-P1M	24	3.75	90			
GSM90A48-P1M	48	1.87	90			



请图示订货

型号
GSM90A12-P1M
GSM90A24-P1M



报价方式

性能表

型号	GSM90A12-P1M	GSM90A24-P1M	GSM90A48-P1M
输出	安规型号	GSM90A12	GSM90A24
	直流电压	12V	24V
	额定电流	6.67A	3.75A
	电流范围	0~6.67A	0~3.75A
	额定功率(最大)	80W	90W
	纹波与噪声(最大)	120mVp-p	180mVp-p
	电压精度	±5.0%	±3.0%
	线性调整率	±1.0%	±1.0%
	负载调整率	±5.0%	±3.0%
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC	
输入	保持时间(Typ.)	40ms/230VAC	
	保持时间(Typ.)	25ms/115VAC(满载时)	
	电压范围	80~264VAC	
	频率范围	47~63Hz	
	功率因数(Typ.)	PF>0.91/230VAC PF>0.95/115VAC(满载时)	
	效率(Typ.)	88%	90%
保护	交流电流(Typ.)	1.3A/115VAC 0.6A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 30A/115VAC 60A/230VAC	
	漏电流(最大)	对地漏电流<115µA/264VAC, 接触漏电流<100µA/264VAC	
	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	额定输出功率的105~135% 保护模式: 关断输出电压, 重启恢复	
环境	过温度	关断输出电压, 重启恢复	
	工作温度	-30~+70°C	
	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(0~40°C)	
安规和电磁兼容	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟	
	操作海拔高度	3000米	
	安全规范	IEC60601-1, TUV EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1(3.1 version), CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1: 14-Edition 3, EAC TP TC 004认证通过	
绝缘防护等级	一次侧-二次侧: 2×MOPP, 一次侧-接地: 1×MOPP		
耐压	I/P-O/P: 4KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 短路		
绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG: 100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH		