

# 不间断UPS电源厂家 南京松融电源公司 南京UPS电源

产品名称	不间断UPS电源厂家 南京松融电源公司 南京UPS电源
公司名称	南京松融电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区珠江路653号402室
联系电话	13913827985

## 产品详情

### UPS电源之UPS月、季、年维护项目

#### UPS电源的电池管理

电池是UPS的重要组成部分，在UPS的诸多故障中，UPS电源报价，有很大比例是由于电池问题引起的，电池性能的好坏直接影响到系统的可靠性。为了保证电池的服务寿命，除了维持正常温度和日常的维护外，电池的自动管理是至关重要的因素。

UPS电源对电池自动管理包括自动均浮充转换控制、电池预告警关机、定期自动维护、手动电池自检等多项可提高电池使用寿命的先进功能，更换UPS电源，同时还具备电池故障检测、电池放电后备时间预测及电池特征曲线管理。

#### 自动均、浮充转换

电池充电过程能自动根据电池电流实现均充、浮充自动转换，南京UPS电源，设定的均充转浮充判据为： $I < 0.01C$ 。

### UPS电源安装

- 1、电缆截面的选择 选择导线截面时应考虑：
- 2、符合电缆使用安全标准。
- 3、符合电缆温升要求。

4、满足电压降要求。 交流输入电流I相。因为 $P = 3 \times U_{\text{相}} \times I_{\text{相}} \times \cos \phi$ （单相输出者则为： $P = U I \cos \phi$ ）。所以 $I_{\text{相}} = P / (3 \times U_{\text{相}} \times \cos \phi) = S / (3 \times U_{\text{相}})$ 。

直流输出电流 $I = P / U$ （U应取小值）。求出交流输入I相和直流输出电流I后，再查表确定导线截面积。

第二代EA900系列6kVA-20kVA UPS是易事特公司集全新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代通用型UPS电源。具有以下几个特点：

采用DSP数字控制技术

采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

功率因数0.9

功率因数0.9，适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。

ECO功能经济模式

经济模式（ECO），不间断UPS电源厂家，整机效率大于98%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。

不间断UPS电源厂家-南京松融电源公司-南京UPS电源由南京松融电源科技有限公司提供。南京松融电源科技有限公司（[www.srup.com.cn](http://www.srup.com.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。南京松融电源——您可信赖的朋友，公司地址：南京市玄武区珠江路653号402室，联系人：邵晓松。