

ups维修报价单 南京松融电源公司 南京ups维修

产品名称	ups维修报价单 南京松融电源公司 南京ups维修
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维修之UPS系统配置

- (1)整流器/充电器：向逆变器提供稳定直流电压，同时使辅助型蓄电池充电。
- (2)逆变器：把来自整流器和蓄电池的直流电转换成交流电，提供一种高度稳定和洁净的电源。
- (3)蓄电池：储存电能，向逆变器供电。
- (4)静态开关：逆变器或蓄电池出现故障时，使负载从逆变器切换到旁路电源电力线。

ups维修之整流器/充电器

三相电源经输入波动抑制器由空气开关连接到输入的隔离变压器上，使整流器产生满足蓄电池充电的直流电压，ups维修中心，同时，ups维修报价单，向逆变器供电。该整流器/充电器是一个全自动6脉冲或12脉冲，即单宽脉冲或双窄脉冲可控硅三相全控桥电路。直流输出电压通过一个直流扼流圈平波，从而能够在蓄电池未连接的情况下运行UPS。直流电压通过接口插件由充电器控制单元传感，通过改变晶闸管的导通角将直流电压在满载范围内维持在规定的容限内。

ups维修之EPS和UPS的用途的区别

EPS广泛应用于建筑电气领域和应急照明、消防等需要应急供电场合，被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。从机关、企业事业单位和民用建筑使用情况来看，科士达ups维修，仅仅靠市电供电还远远不够，必须具备应急供电系统EPS。其重要性是在发生事故的情况下确保提供所需的应急电力，以有效降低因为断电而造成的损失，南京ups维修，为人们生产和生活安全提供保障。UPS广泛应用于IT行

业和特殊的精密设备，遍布从信息采集、传送、处理、储存和应用的各个环节，其重要性随着信息应用重要性的日益提高而不断提高。

ups维修主板一般常见的故障分别有不逆变、不并机、不充电、不稳压、蓄电池故障、不能使用市电、干扰故障、电容故障、死机等。检修UPS的时候，首先要检查UPS的蓄电池，然后再检查主板电路。如果故障出现在主板电路，应该先检查市电稳压供电电路，然后再检查逆变电路。

不逆变

是指UPS可以通过市电能正常工作的情况，如果市电突然中断，UPS蓄电池的直流电压没有转变为220V(或380V)交流电压的时候。我们应该先去测量UPS蓄电池的电压，如果测量控制电路蓄电池电压过低，会中断逆变电路工作;然后再检查辅助电源、逆变管和驱动管有没有损坏;最后我们再检查输出保护电路。一般通以上方法就可以检查出UPS的故障点并排除。

ups维修报价单-南京松融电源公司-南京ups维修由南京松融电源科技有限公司提供。“UPS不间断电源,UPS蓄电池,稳压电源,电力配套设备”就选南京松融电源科技有限公司(www.srup.com.cn),公司位于:南京市玄武区珠江路653号402室,多年来,南京松融电源坚持为客户提供好的服务,联系人:邵晓松。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。南京松融电源期待成为您的长期合作伙伴!