

安伟圣业科技 学校蓄电池批发 山西蓄电池

产品名称	安伟圣业科技 学校蓄电池批发 山西蓄电池
公司名称	山西安伟圣业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市小店区寇庄西路58号
联系电话	13934667053

产品详情

山西安伟圣业科技有限公司成立于二00四年，是从事UPS不间断电源，逆变电源，机房蓄电池批发，稳压电源，免维护铅酸蓄电池等电源设备的供应商，公司以电源的销售为核心，综合技术服务与支持为一体，可进行全方位一体化的配电、防雷、接地以及通信 / 金融整体机房的建设；是省内具有独立安装和施工的动力机房一体化解决方案的供应商。蓄电池

山西安伟圣业科技有限公司为您介绍：

UPS不间断电源作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义是我们选购时的考虑重点之一。市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当UPS突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。还有UPS效率、功率因数、转换时间等都是表征UPS性能的重要参数，决定了对负载的保护能力和对市电的利用率。性能越好，保护能力也越强，总的来说离线式UPS对负载的保护最差，在线互动式略优之，在线式则几乎可以解决所有的常见电力问题。

山西安伟圣业科技有限公司成立于二00四年，是从事UPS不间断电源，逆变电源，稳压电源，免维护铅酸蓄电池等电源设备的供应商。蓄电池

山西安伟圣业科技有限公司为您介绍：

ups使用正确的操作

由于负载在起动瞬间存在较大的冲击电流，而UPS内部功率元器件容量有一定的安全工作区。如果起动冲击电流较大时，UPS会过流保护，学校蓄电池批发，从逆变器输出转旁路输出，严重对甚至还会造成

功率元器件损坏。UPS在旁路工作时由市电供电，其容量可看为无限大，抗冲击能力较强，因此可以利用这一特性在UPS开机时采用以下开机操作步骤：

(1)先打开UPS电源的静态旁路输入开关，使UPS处于市电旁路供电状态。

(2)逐个打开负载，先打开冲击电流较小的负载，再打开冲击电流较大的负载。

(3)打开整流器输入，再合上电池开关，然后起动逆变器，使负载自动从静态旁路供电转逆变器供电状态。

由于UPS内部有大量的电感储能元件，负载在突然关断时，根据电流变化率的大小，电感元件两端会产生瞬间的高电压；特别是在满载情况下，负载突然关断时，产生的瞬间电压会更高。如果UPS内部元器件经常受到高电压的冲击，电池蓄电性能会下降且存在被击穿的危险。

山西安伟圣业科技有限公司成立于二00四年，是从事UPS不间断电源，逆变电源，稳压电源，免维护铅酸蓄电池等电源设备的供应商，公司以电源的销售为核心，综合技术服务与支持为一体，可进行全方位一体化的配电、防雷、接地以及通信/金融整体机房的建设；是省内具有独立安装和施工的动力机房一体化解决方案的供应商。蓄电

山西安伟圣业科技有限公司为您介绍：

故障现象：市电中断时，逆变器不工作，蜂鸣器长鸣。

故障分析与维修：蜂鸣器长鸣，说明该稳压电源的转换控制电路正常，山西蓄电，逆变器不工作是因保护电路动作所致。用万用表检测电池电压正常，说明故障出在逆变回路。该机逆变回路由脉宽调制器U1（SG3524）、取样变压器T2、推动管Q5、Q6和逆变管Q17、Q18等组成。首先测量脉宽调制器U1（SG3524）的第10脚，看是否被锁定（锁定时为高电平），接着测逆变管Q17、Q18静态工作时对地的阻值。正常时数据为：当黑笔接地时，Q17、Q18的e极、b极、c极对地阻值分别为3.2K、3.8K、0；当红笔接地时，Q17、Q18的e极、b极、c极对地阻值分别为5.5K、6.5K、0。而用万用表实测得Q17、Q18的e极、b极、c极对地阻值均只有100Ω，可以肯定逆变管Q17、Q18和推动管Q5、Q6均已烧坏。更换之，故障排除。

安伟圣业科技(图)-学校蓄电批发-山西蓄电由山西安伟圣业科技有限公司提供。山西安伟圣业科技有限公司（www.sxkstar.cn）在蓄电这一领域倾注了无限的热忱和热情，安伟圣业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：乔先生。