

PS-12280NB POWER SONIC蓄电池12V28AH UPS电源用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PS-12280NB POWER SONIC蓄电池12V28AH UPS电源用 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:POWER SONIC 型号:PS-12280NB 规格:12V28AH |
| 公司地址 | 济南市历城区银座万虹广场1001-5号 |
| 联系电话 | 13290292093 |

产品详情

PS-12280NB POWER SONIC蓄电池12V28AH UPS电源用

Power-Sonic一直是主导力量在全球电池业务超过46年。由于我们的承诺我们公司蓬勃发展提供高质量的成本有效的电池,支持水平的服务。

公司一贯坚持“质量,用户至上,优质服务,信守合同”的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,产品销往全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚,重信用、守合同、保证产品质量,以多品种经营特色和薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说出您的负载、延时时间等,我们会有工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾之忧!

我们骄傲我们的灵活性和能力迅速采取行动为市场带来新的行业产品。我们很自豪持有ISO 9001认证覆盖我们的组织的各个方面。

POWER SONIC蓄电池产生爆炸性气体。这些指令是为了减少爆炸危险。保持火花、火焰和香烟远离电池。电池应该相同的电压(6、12等)。

我的电池能持续多久?

电池的寿命会相差很大,如何使用它,它是如何维护和指控,温度,和其他因素。

通讯系统是中国开始规模性应用UPS的领域之一，近20年以来对UPS电源进行了汇总，积累了很多的设计方案、应用和维护保养基础理论和工作经验，与此同时对UPS电力工程产业链的发展趋势具有了充分的推进和推动作用。纵览通讯系统的沟通交流不间断供电系统方案，关键有下列几类：

1.单独线上电源程序流程

该方案是传统式线上UPS的常见运用，UPS电源先将电压键入沟通交流电源变换为稳压管直流电电源。随后运用这一直流电电源，根据逆变电源转换回平稳、纯粹、高质量的逆变电源。应用这类AC-DC和DC-AC双向变换设计方法，能够彻底清除电源很有可能发生的全部电源难题(电压波动、工作频率起伏、谐波电流和各种各样影响)。这是因为电源是彻底改造的“再造”电源。

该方案构造简易，项目投资低成本，但UPS联接在电力网和客户机器设备中间，并没有反复。换句话说，UPS电源自身的一部分(比如电子整流器、逆变电源、操纵电路、静态数据电源开关等)

2线上“N 1” 并接电源方案

为了更好地处理单独电源不多余的缺陷，每一个UPS电源能通过在目前电路中加上电流量共享电路和同步控制器来配备N 1并接电源，进而从理论上处理单独电源不多余的缺陷。可是，长期使用情况下还具有一些问题，关键反映在下述一些层面：

循环系统并没有从源头上处理。

UPS与直流电电源不一样。因为交流电路是双重的，循环系统是不可避免的。循环系统值超过一定限定时，形成的动能将传播到UPS的直流电系统总线尾端，造成直流电总相电压上升或不受控制，因此造成UPS电源维护、关掉或毁坏。这由目前的UPS电源主电路构造影响的。传统式的UPS电源处理这一难题的对策主要是借助电流量共享电路调整来降低循环系统，但在负载功率小、负荷谐波电流大、浪涌电压大、UPS并接数大、构件主要参数挪动等情况出现时，只是借助电流量共享电路调整是远远不够的，因而UPS电源并接数越大，稳定性越差。

拓展和维系的隐患更高。

传统式UPS电源在拓展或维护保养时，因为构件使用寿命不一样，必须考虑到一些要素，比如主要参数挪动的危害。系统软件比较复杂，能准确地寻找不正确点吗？维修工带上的配件、配件和检测设备能不能符合要求，维修人员的技术实力等众多人力资源要素，风险性非常大。

降低冗余，经营效率低：

现阶段通讯行业UPS电源的工作方式主要是1 1或2 1的并行处理构造。换句话说，该方案的容错性或多余只有一次，并行度较小，因而，比如，在一次情况下，每一个单机版功率不可超出大功率的50%。假如在冗余和维护保养时慎重考虑要素，事实上只有运作大功率的30%上下。