

weida蓄电池HX12-24 12V24AH华蓄威达

产品名称	weida蓄电池HX12-24 12V24AH华蓄威达
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:weida 型号:HX12-24 电压/容量:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

weida蓄电池HX12-24 12V24AH华蓄威达

在UPS型号选择前，部位客户会按照本身扩充便捷、投资少、安全性强的特性，挑选或应用并联UPS系统计划方案。并且好几个UPS电源的导出端口并联，分摊负荷电流，不用另外的设施，确保全部供电系统系统的稳定性。一般，UPS并联系统很有可能存有下列难题：

先，每一个UPS电源的工作电压、相位、频率难以严苛一致。即便1多度相位偏差也有可能造成50%的效率差。当并没有负荷时，一些UPS不间断电源很有可能在整流器情况下运转。

次之，因为每一个UPS电源的输出电压和电流全是正弦函数的，存有相位偏差和频率误差，难以完成负荷分派和均流。

终，并联运行中，假如UPS的频率和相位同样，但幅度值不一样，则系统中UPS中间会存有无功功率电流份量。比较严重时UPS会进到维护情况，乃至逆变电源还会停止工作。

总的来说，一般UPS生产厂家在挑选并联计划方案时，都是提议顾客对每台UPS导出的工作电压、电流、频率、相位等信号开展检测，生成别的UPS的相对应数据信号，将信息内容统一传送到系统里的别的UPS开展调节，以确保每台UPS的幅度值、电流、相位、频率一致。这类并联系统在一台UPS电源不可以正常的工作的时候，不可能危害全部并联系统的正常运转，能够完成N 1台发电机组的真真正正并联运作。

由于UPS用的是免维护电池，每一块全是12V，大部分是串连工作中的，一般是几片到几十块电池串连在一起。只需在其中一块电池内电阻扩大或毁坏，全部电池就无法依照设计方案容积供电系统，就有可能造成关闭电源。因而，定期维护和维护保养电池是十分必需的。

新购买的UPS或新替换的电池使用前要充满电。因为UPS从制造到客户组装应用必须一段时间，在此期间

，电池容积因自放电而降低，达不上标准时间延迟。为确保正常的供电系统，UPS初次使用中务必依照商品使用手册的规定电池充电几小时。

自然环境温度应用电池时需要注意自然环境温度。一般情况下，电池应在0至30的自然环境温度下应用。假如温度太高，电池的使用期限会大大缩短。针对密封性免维护电池，当自然环境温度超出25时，温度每上升10，电池的使用期将缩减一半。假如温度太低，电池的具体可放电容积将大幅度降低。

假如电池长时间充电，内电阻会扩大或受损。因而，防止让电池长期处在“浮充”情况。相对于这些长期性运作在非常少断电的地域的UPS，每三个月必须完成一次手动式放电，即关掉UPS的沟通交流键入开关电源，让UPS以电池方式供电系统，电池放电电流为0.1A

应防止电池深层放电或长期小电流过电流放电。当电池以小电流放电时，来源于存储池的接线端子的工作电压降低速度比大电流慢，因此当UPS维护关掉时，电池事实上存在过电流放电，造成电池无效或使用寿命减少。假如电池深层放电，其使用寿命还会受到影响。电池组放电时，一般必须8h~12h给电池充电。4.5按时(大半年)查验电池组里每一个电池的电压和容积。假如每一个电池中间的直流电压不得超过1V，则必须做好维护保养，即应用4a~5a的电池组后，必须对电池开展电池充电或拆换0.5A的均衡限流器电流，并需要更换全套以确保UPS的运转。