

# WS蓄电池SN7-12万松电池12V7AH后备供电

产品名称	WS蓄电池SN7-12万松电池12V7AH后备供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:万松 型号:SN7-12 电压/容量:12V7AH
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

### WS蓄电池SN7-12万松电池12V7AH后备供电

目的是使输出光滑平稳，防止输出转变过大导致器件毁坏或输出不稳定。通过一个慢慢的运行全过程，UPS逐渐正常的工作中。一般市电根据电子整流器转化成DC，再根据逆变器转化成纯串交流电流。与此同时对市电开展整流器，为蓄电池充电。市电一旦中断，马上转化成充电电池供电，再根据逆变器转化成正弦交流电提供负荷。在市电正常的供电情况下，假如逆变器出现异常，切换开关的行为将转换到市电立即供电。

工作电压调节率是表现DC稳压电源稳压管特性的主要指标值，也称之为工作电压平稳指数或平稳指数。它意味着DC稳压电源在键入工作电压VI转变时输出电压VO的稳定性水平，通常用企业输出电压的插入和输出电压的相应转变百分数来表明。

将DC供电系统中的一组充电电池从系统中断开，连接智能化假负载，调节负载尺寸，使放电电流维持在一定值(一般为0.1C10放电率)。当电池组中的一个充电电池的直流电压先做到放电停止工作电压时，放电检测完毕。依据其放电时长和电流测算电池组的容积，随后用预留开关电源电路机器设备以0.1C10的电池充电速度对放电后的电池组开展电池充电。将供电系统开关电源电路的输出电压设定为46.4V，让电池组给通讯设备配电，依据负载电流根据打开(或不开启)智能化假负载来调整放电电流。放电时，每钟头应精确测量电池组的总电流和单个充电电池的直流电压、室内温度和负载电流，开关电源监控系统应设定电池组放电工作电压和单个电池电压的警报点，对随意充电电池开展检测和监管，做到警报阈值时终止放电。与此同时，柴油机发电机应处在较佳运行状态，以确保放电中后期断电时供电系统不容易中断。放电完毕后，调整DC供电系统的输出电压为负载配电，并且以0.1C10的过流保护为电池组电池充电。

电池的基本上结构由正负极板、极细玻璃纤维挡板、锂电池电解液、安全阀、导电性接线端子、壳盖和机壳构成。正负极板是电反映的地区，干固成形后在极柱上涂铅渣产生。正级片的活性成份为二氧化铅

，负级片的活性成份为海棉铅，隔膜由孔隙率超过93%的极细玻璃纤维做成。安全阀是一种气水分离器，它释放出来过多的汽体，维持电池的密封性和液密闭性，使电池气体压力维持在不安全范畴内。电池接线端子与负荷的联接具有传导电流的功效，电池槽和机壳选用阻燃性ABS或PP复合树脂。