

# 西力NP150-12SEHEY蓄电池12v150ah大容量储能电池

产品名称	西力NP150-12SEHEY蓄电池12v150ah大容量储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:西力SEHEY蓄电池 型号:NP150-12 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 西力NP150-12SEHEY电瓶12v150ah大空间动力电池

西力WESTPOWER铅酸电池和胶体电池来源于法国的WESTPOWER企业有着60很多年生产制造UPS的工作经验，在欧洲地区、英国、亚洲地区等地配有子公司、加工厂，1992年SEHEY企业将业务流程总公司迁到英国，如今业务流程遍布八十多个国家和地区，商品年市场销售过亿美金。WESTPOWER在法国的纽约有着的电力工程实验室，专注于科学研究电力工程的新技术应用，数次参加全球性的国际性电力工程讨论会，一直维持与IBM、HP、SIEMENS、GE等全球性企业的协作，不断开展技术革新，始终才华横溢。WESTPOWER可以变成持续电系统软件生产制造行业中的引领者，关键得力于平稳的质量和的特性，已根据ISO9001、UL、CE、TUV、FCC等权威认证，使WESTPOWER的商品具备国际性公信力。WESTPOWER充电电池是法国SIEMENS企业为其UPS商品所配套设施设计方案的一款西力电瓶，其特性已做到国际性水准。WESTPOWER企业在生产过程中严苛遵循ISO9001的产品质量标准，选用的质量管理加工工艺，在原料购置、制造操纵、交货检验的全部全过程中开展严苛的质量管理。恰好是因为WESTPOWER企业的商品有着靠谱的特性，才得到了ISO9001、UL和CE等权威认证。品牌优势：

安全系数好：一切正常应用下无锂电池电解液露出，无充电电池澎涨及裂开。

充放电特性好：充放电工作电压稳定，充放电服务平台轻缓。

耐振动性好：彻底电池充电情况的充电电池完全固定，以4mm的震幅，16.7HZ的頻率振动1钟头，无液漏，无充电电池澎涨及裂开，开路电压一切正常。

抗冲击性好：彻底电池充电情况的充电电池从20CM高空当然落至1CM厚的硬木工板上3

次无液漏，无充电电池澎涨及裂开，开路电压一切正常。耐过充放电性好：25

，彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电3礼拜（电阻器只等同于该充电电池1CA

充放电规定的电阻器），修复容量在75%之上。耐电池充电性好：25，彻底电池充电情况的充电电池0.1CA

电池充电48钟头，无漏液，无充电电池澎涨及裂开，开路电压一切正常，容积保持率在上95%以

。耐大电流量性好：彻底电池充电情况的充电电池2CA充放电5分鐘或10CA充放电5秒左右。无导电性

一部分融断，无外型形变。西力电瓶价现UPS生产厂家配用的充电电池一般为免维护保养充电电池，下

边以防维护保养充电电池为主导详细介绍三种充电电池的特性：1：开放式液态铅酸蓄電池：该类充电电

池按构造可分成8-十年，15-20年使用寿命二种。因为此充电电池盐酸电解法会造成腐蚀汽体，该类充电电池安装在自然通风并避开高精密电子产品的屋子，且充电电池房应铺装耐腐蚀地砖。因为挥发的缘故，对外开放充电电池需按时精确测量比例，电解硫酸铜放水。此充电电池可忍受超高压和深充放电。充电电池房应严禁吸烟并且用开放式充电电池架。此蓄电池充电后不可以运送，因此在现场安装后电池充电初电池充电一般需55-90钟头。一切正常各节工作电压为2V，初电池充电工作电压为2.6-2.7V。2：免维护保养充电电池：别名阀控式密封性铅酸电池，在应用和维护保养中需遵照以下标准：a：密封性充电电池可容许的运作范畴为15度-50度，但5度-35度以内应用能延长电池循环次数。在零下15度下列充电电池成分将产生变化而不可以电池充电。在20度到25度范畴内应用将得到高使用寿命。充电电池在超低温运作将得到寿命长但较低容积，在高温运作将得到较高容但短使用寿命。b：电池循环次数和温度的关联可参照以下标准，温度超出摄氏度25度后，每高8.3度电池循环次数将减一半。c：免维护保养充电电池的设计方案浮充工作电压为2.3V/节。12V的充电电池为13.8V。CSB对公司的建议各节2.25-2.3V。在120节电池串联的状况下，温度高过摄氏度25度后，温度每上升一度浮充工作电压应下降3MV。一样温度每上升一度为防止电池充电不够工作电压应上涨3MV。充放电停止工作电压在超负荷(<三十分钟)状况下以1.67V各节。在低充放电率状况下(小电流量长期充放电)要上升至1.7V-1.8V各节，APC SYMMETRA可依据承载量调整电池充电工作电压。d：充放电完毕后充电电池若在三日内没有再度电池充电。硫氰酸钾将粘附在极片上绝缘层电池充电，而毁坏充电电池。e：充电电池在浮充或均充时，充电电池内部造成的汽体在负极板电解法变成水，进而维持充电电池的容积且无须另加水。但充电电池极片的浸蚀将降低电池电量。f：充电电池挡板使用寿命在工作温度为30-40度时仅为5-6个月。长期储放的充电电池每6个月电池充电一次。充电电池储放在干燥清凉的自然环境。在20度的自然环境下免维护保养充电电池的锂电池寿命率是3-4%每一个月，并随温度转变。g：免维护保养充电电池都装有阀门，当充电电池内部标准气压上升到一定水平时阀门可全自动清除产能过剩汽体，在内部标准气压修复时阀门会全自动修复。h：充电电池的周期时间使用寿命(蓄电池充电频次使用寿命)在于充放电率，充放电深层，和恢复电池充电的方法，在其中关键的要素是充放电深层。在充放电率和时间一定时，充放电深层越淡，充电电池周期时间使用寿命越长。免维护保养充电电池在25度深充放电状况下周期时间使用寿命约为200次。i：充电电池在抵达使用寿命时主要表现为容积衰减系数，内部短路故障，机壳形变，极片浸蚀，开路电压减少。j：IEEE界定电池循环次数完毕为容积不够允差容积AH的80%。允差容积和具体储备时间离散系统关联，容积降低20%相对应储备时间会降低许多。一些UPS生产厂家界定充电电池的使用寿命停止为容积降至允差容积的50-60%。k：严禁不一样容积和不一样生产厂家的充电电池互用，不然会减少电池循环次数。l：若2组电池并联应用，应充电电池联线，医用汇流排特性阻抗同样。m：免维护保养充电电池代表着能够 无需加液，但定期维护机壳有没有缝隙，锂电池电解液有没有渗漏等仍为必需的。3：镍铬电池：该类充电电池有别于铅酸蓄电池，电解法时造成氢和氧而不造成腐蚀汽体，因此可安装在电子产品的边上。且水的耗费非常少，一般不需维护保养。

西力NP150-12SEHEY电瓶12v150ah大空间动力电池西力NP150-12SEHEY电瓶12v150ah大空间动力电池