

西力SEHEY蓄电池NP200-12 12v200ah工业电池参数

产品名称	西力SEHEY蓄电池NP200-12 12v200ah工业电池参数
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:NP200-12 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

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等验证。

商品：

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的频率振动1小时，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20厘米高空当然落至一厘米厚的硬木工板上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三星期（电阻器只等同于该充电电池1ca充放电规定的电阻器），修复容积在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电池充电两天，无液漏，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.sehey法国西力电瓶，其特性已做到水准。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，并得到了iso9001、ul和ce等验证。

充电电池不适合充放电至小于预订的停止工作电压，不然将造成过充放电，而不断的过充放电则会造成容积无法修复，为做到好的工作效能，充放电应0.05-2C 中间，充放电停止工作电压如以上1所显示。2) 充放电后请快速电池充电，特别是在深充放电后更应该马上电池充电，不然将很有可能造成电池电量没法修复。3)

充放电时请将充电电池温控在-15 ~ 50 。2 . 电池电量维持下列要素将危害充电电池的使用期限:(1)

反复的深充放电，尤其是反复的浅电池充电后的深充放电(2) 应用工作温度过高(3)

过电池充电，尤其是潺潺浮充电池充电(4) 过大的电流。(5) 充完电的充电电池假如长期未应用，特别是在高温自然环境下，可能造成锂电池寿命的加快和容积的降低。3 . 充电电池的存储电瓶应存储在超低温，干燥、自然通风，清理的自然环境中，防止热原、明火、太阳照射，充裕电储放，而每3-6个月填补电一次。

4 . 安装应用(1) 应用前请查验电瓶的外型(2) 电瓶的安装由人员来开展。(3)

充电电池不能在密闭式或是高温的自然环境下应用 (提议循环系统应用温度为5 ~ 35 。(4)

安装运送充电电池时要匀称承受力，承受力处应是电瓶的壳一部分，防止损害极柱。(5)

充电电池在多个串联应用时，按照充电电池标志 “

”、“ - ”旋光性先后排序，充电电池中间的间距不可以低于 - 15mm。(6) 在充电电池联接全过程中，请带好防割手套，应用扭矩扳手等金属材料专用工具时，请将金属材料专用工具开展绝缘层包装，防止将金属材料专用工具与此同时触碰到充电电池正、负接线端子。(7)

若必须电池并联应用，一般不必超出三组 (只) 串联。(8) 和外置设备连接以前，使机器设备处在断掉情况，随后再将电瓶 (组) 的正级联接机器设备的正级，电瓶 (组) 的负级联接机器设备的负极端化，并拧紧好电极连接线。2) 工作温度对充电电池的危害很大，工作温度过高，会使充电电池过电池充电造成汽体，工作温度过低，则会使蓄電池充电不够，这都是会响充电电池的使用期限。因而一般规定工作温度在25 上下，山特ups浮充工作电压值也是按此温度来设置的。1) 安装在清理、荫凉、自然通风、干燥的地区，并要防止遭受太阳、电加热器或别的辐射源热原的危害。充电电池应正立置放，

不能歪斜视角。每一个充电电池间接线端子联接要坚固。

3) 正板栅选用组成多元化铝合金，负板栅选用铅钙锡铝高氢过电位原材料极柱和涂膏成形的电池，容积大、长寿命。铅锡多元化铝合金集流排，内电阻小，抗腐蚀，可承受长期性浮充应用，分析纯电解质溶液，锂电池寿命小。

4) 因为ups充电电池 归属于预留工作方式，电压一切正常状况下处在电池充电情况，仅有断电时才会充放电。为增加充电电池的使用期限，山特ups的充电头一般选用恒流源过流保护的方法操纵，充电电池充斥着后即变为浮充情况，各节浮充工作电压设定为13.7v上下。假如电池充电工作电压过越高越会使充电电池过电池充电,相反会使蓄電池充电不够。电池充电工作电压出现异常，可能是由充电电池配备不正确造成，或因充电头常见故障导致,因而在安装充电电池时，一定要留意充电电池的规格型号和总数的准确性，不一样规格型号、不一样生产批号的充电电池不必互用。另加充电头不必应用伪劣充电头，并且安装时要考虑到排热难题。

5) 充放电深层对充电电池使用期限的危害也十分大，充电电池充放电深层越重，其循环系统应用频次就越低,因而在应用时要防止深层充放电。尽管山特ups都是有充电电池低电位差维护作用，一般单个电池充放电至10.5v上下时，ups便会自动开关机，可是假如ups处在负载充放电或满载充放电的状况下,也会导致充电电池的深层充放电。