

西力SEHEY蓄电池NP系列（运营）公司Co.,Ltd

产品名称	西力SEHEY蓄电池NP系列（运营）公司Co.,Ltd
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:NP系列 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SEHEY电瓶NP系列产品（经营）企业Co.,Ltd

电话交换机	办公系统系统软件
电气设备、医疗器械及仪表设备	无线通信通信系统
电子计算机ups电源	应急照明灯
输变电工程站、电源开关操纵和安全事故照明灯具	携带式家用电器及开采系统软件
消防安全、安全性及警报检测	交通出行及指向标信号指示灯

- 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。
- 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，则会使蓄电池充电不够，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。
- 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，相反会使蓄电池充电不够。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。

型号规格

>SEHEY电瓶特性： 选用多元化铝合金秘方、运用进口铸片机器设备和自主研发的极柱模具、根据严苛的温控，极柱不但薄厚、净重匀称性好、浮充长寿命、锂电池寿命低。 选用进口自动式电脑控制铅粉机，以严苛的全自动管理程序确保铅粉空气氧化度、颗粒物的匀称性、可靠性，与此同时更与充电电池大电流量充放电特点相一致。 铅渣是新型电池的关键。铅渣秘方更强的达到了大功率深循环系统充放电等多种多样性能测试方案，适用浮充等行业，与此同时自动式的和膏系统软件及温控确保了铅渣的特点及可靠性。 运用自主研发的技改项目进口玻片机，进而促使极片更匀称更适用UPS电池极片的规定。 选用高温高低温干固技术性、温湿度全自动控制系统，根据的风频及总流量设计方案，伺服电瓶不但在程度上确保了极片干固的实际效果，并且确保了每一个点极片的匀称性，电池循环次数比基本干固明显增强。 选用定量分析电解硫酸铜加工工艺，电解硫酸铜精密度做到0.1ml，充分保证了充电电池各企业中间及充电电池中间的匀称性。与此同时，锂电池电解液的与众不同秘方提高了充电电池的深循环系统工作能力。又由于选用进口的环氧胶，边缘片及O型圈开展拼装，使充电电池更靠谱。 在出厂前务必历经的好几个蓄电池充电循环系统，促使电瓶更为匀称、更靠谱。与此同时，100%的内电阻，开有线数字电视、密封性度检验，进一步确保了在出厂充电电池的质量。