

西力蓄电池NP9-12 12V9AH节能供电系统

产品名称	西力蓄电池NP9-12 12V9AH节能供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西力 型号:NP9-12 电压/容量:12V9AH
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

西力蓄电池NP9-12 12V9AH节能供电系统

西力蓄电池(中国)有限公司是铅酸胶体电池制造厂商，旗下拥有SEHEY蓄电池品牌是世界上工业电池，其可靠性，耐放电性成为客户信赖的电池品牌之一；产品涵盖SH系列，NP系列，NPG系列，2V系列，为通信、电力、交通、广电、直流系统、低压配电、UPS/EPS应急电源、安防楼宇、精密仪器、石油、煤矿等行业提供安全的电力保障，工业电池应选SEHEY西力品牌。

SEHEY电池公司设在广州市，拥有大型的生产基地，和遍布各省的子公司/办事处，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造性的生产、营销网络和售后服务体系。SEHEY电池公司技术力量雄厚，拥有的管理和技术研发团队，通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境体系以及ISO18001健康体系认证；其公司为认证的技术企业。我们高度关注产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准，产品通过了欧盟CE认证以及美国UL认证、IEC测试报告等。

(1)生产制造缘故。二种电池在制造工艺上毫无疑问有一些差别，造成漏电流不一样；

(2)电池房间内的温度差。因为照明灯具、中央空调等缘故，电池房不一样位置的温度是不一样的。一般，电池组里的大温度和少温度之差约为5。电池在不一样的温度底下不一样的漏电流，温度越大漏电流越多。

(3)软短路故障。在电池的应用情况下，电池里的一些活性物质会在邻近的极片中逐步产生安全通道，造成自放电率的提升。长此以往，便会减少这一电池的电压，提升别的电池的电压。

为保证蓄电池的精确浮充电压，做到蓄电池的额定值使用期限，需要达到下列标准：

- (1)充电器输出的浮充电压要精确，谐波失真要小；
- (2)依据电池室的自然环境温度调整浮充电压；
- (3)电池室的自然环境温度不可以太高或过低，好是维持在20~30中间；
- (4)电池中间的电压应均衡。

前两个标准现阶段都可以达到，第三个标准根据家用空调不会太难达到。现阶段大的问题是第四种具体情况，电池中间的电压存有很大的不平衡。

在不一样的时间范围，电网的配电负载处在不一样的高值，变化和不稳定的要素许多。因而，客户在日常日常生活用电量时经常会碰到电压不稳定的状况。在工作中情况下，因为电压的持续变化，非常容易造成计算机莫名其妙的卡死或是网络服务器无端待机，给中小型企业日常市场拓展增添了许多不必要的便捷。因此UPS的另一个重要作用便是平稳电压。销售市场上采用的UPS早已集成化了稳压作用，但合适中小型企业UPS规范稳压作用的预留UPS并不多见。