

# 汤浅蓄电池 NP200-12风光电储能系统

产品名称	汤浅蓄电池 NP200-12风光电储能系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

汤浅蓄电池 NP200-12风光电储能系统

汤浅蓄电池 NP200-12风光电储能系统

特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3.安全性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。通讯电源不间断电源应急灯电力系统警报系统太阳能系统玩具医疗设备。

这一款充电电池使用了前沿的钙钛金属正极板技术性，具备能量密度和出色的电池充电接纳特性。与此同时，镉钯合金电极片跟高电导率性隔膜又为电池长期用带来了靠谱的保证。

该充电电池还采用防爆设计，可以有效防止充电电池在使用中发生发生爆炸等风险状况。与此同时，密闭式构造也可以防止锂电池内部的物质泄露。

汤浅蓄电池采用管式板、防止活性物质脱落、从而延长电池使用寿命汤浅蓄电池胶体技术在储能设备上成功、成熟的应用、在后备储能型蓄电池的安全性及\*\*命方面一直处于靠前的位置。

汤浅蓄电池NP系列，无游离酸，电池可倒放90°安全使用。低的电解液比重，延\*\*命。严格的选材及制

造工艺，使自放电小。低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

汤浅蓄电池过度放电和蓄电池长时间的开路闲置不用，都会使得蓄电池内部产生大量的铅，并吸附到蓄电池阴上，形成所谓的阴“盐化”，结果造成了电池内阻，蓄电池的可充放电性能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的使用寿命大约为3~5年。

汤浅蓄电池的质量是比较好的，具有寿命长、经济性好的优点，电池板栅采用耐腐蚀性好的铅，同时采用隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、\*的电池。

我们公司本着“思用户所想，急用户所急”的原则，保持着“以质为本，以诚为信”的宗旨，秉承着“科技创新，与时俱进”的发展潮流。我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来！

汤浅蓄电池 NP200-12风光电储能系统