

# EAST易事特蓄电池NP100-12 12V100AH详细参数

产品名称	EAST易事特蓄电池NP100-12 12V100AH详细参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:EAST易事特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

EAST易事特蓄电池NP100-12 12V100AH详细参数

EAST易事特蓄电池NP100-12 12V100AH详细参数

产品特点：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.安全性能卓越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。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。

### 产品特性

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

#### 注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

清洁技术咨询机构Apricum公司合伙人Charles Lesser日前表示，可再生能源和储能系统为传统能源厂商提供了投资机会。而通过了解资本状况良好的投资商如何看待可再生能源发电设施的商户风险，他们可以确定未来部署的储能项目应该如何寻求融资合作伙伴。以英国为例，英国储能行业投资正在迅速增加，仅在2020年11月就有2.7亿英镑（3.37亿美元）的资金用于储能开发商和集成商Zenobe公司和储能投资商GreshamHouse储能基金公司的两项收购交易。但是这些投资仍然充满了挑战，因此传统能源厂商需要确定在未来储能部署项目中如何寻求融资伙伴。乍一看，可再生能源发电在传统产业厂商眼中是一片投资乐土：工程风险低、运营风险低、收入有保障、运营成本低、市场需求旺盛、投资成本本低廉等。虽然太阳能发电设施的建设和部署面临的技术挑战无法EAST易事特蓄电池NP100-12 12V100AH详细参数与部署在高压/高温、地下、海上等新兴储能市场相比，但是，这些优势都在其融资方可接受的低项目回报中得到了有效的评估，