

EKSI蓄电池NP100-12-爱克赛铅酸电池12V100AH免维护 机房UPS电源

产品名称	EKSI蓄电池NP100-12-爱克赛铅酸电池12V100AH 免维护 机房UPS电源
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:爱克赛 型号:12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

江苏北禾电源设备有限公司提供EKSI蓄电池NP100-12，这是一款高性能的爱克赛铅酸电池，规格为12V100AH，非常适合机房UPS电源使用。我们的宗旨是为客户提供高品质的产品和全方位的售后服务。

，让我们来了解一下NP100-12的特点和优势。这款电池采用了先进的铅酸技术，具有长寿命、高容量和稳定的放电特性。它采用了免维护设计，无需定期添加水分，减少了使用和维护的麻烦。此外，EKSI NP100-12还具有防漏液和防震设计，保证了电池的安全和可靠性。

除了优异的性能，我们为EKSI NP100-12提供了三年的质保期，这是对产品质量的充分信心的体现。在这三年内，如果出现任何质量问题，我们会进行无条件更换或修理。您可以放心购买，并享受到长时间的保障。

价值是每个客户都关心的一个因素，EKSI NP100-12的价格为500元/件。考虑到其性能和质保期，这个价格是非常合理的。与其他品牌相比，EKSI蓄电池在性价比方面表现突出，为您节省了不少的费用。

后，我想提醒您注意一些可能被忽视的细节。在购买电池时，一定要选择正规渠道和有信誉的供应商，以确保产品的质量和售后服务。江苏北禾电源设备有限公司是一家的电源设备供应商，我们与国内外多家品牌合作，确保为客户提供优质的产品和服务。

如果您对EKSI蓄电池NP100-12感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们将尽快为您解答并提供更多详细信息，帮助您做出明智的购买决策。

品牌: 爱克赛

型号: 12V100AH

质保: 三年

价格: 500元/件

为了确保我们的产品具有高质量和稳定性能，我们为EKSI NP100-12提供三年的质保期。在这三年内，我们将无条件更换或修理任何生产或材料缺陷造成的故障。

客户的满意度是我们的高追求，因此我们为EKSI NP100-12提供了合理的价格。我们考虑到产品的性能和质保期，确定了500元/件的价格。相比其他品牌产品，我们的价格更具竞争力，为客户节省了不少成本。

在购买电池时，要选择正规渠道和有信誉的供应商。江苏北禾电源设备有限公司与国内外多家品牌合作，确保为客户提供高质量的产品和优质的售后服务。我们将竭诚为您提供必要的支持和解答您的任何疑问。

[爱克赛蓄电池的安装](#)

爱克赛 蓄电池一般采用串联方式使用，即一只蓄电池的正极与另一只蓄电池的负极相连，将所有蓄电池连在一起，后余下正负接线端子与电动车对应接线相连，电动车的电机、控制器、仪表等是蓄电池的用电负载。

电池盒一般由底槽、上盖、蓄电池接触点及充电插座、电车锁等组成。底槽与上盖扣紧，并用自攻螺丝或螺栓紧固。电池盒是按蓄电池型号规格进行设计的，在整车设计时应考虑其良好的散热性能。

（二）、蓄电池的充电

1、蓄电池对充电工艺的要求 爱克赛电池

认识蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地消耗掉，产生以下危害：

加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，对于免维护电池，会造成蓄电池的早期失效；产生酸雾，造成环境污染，危害工人身体健康；使充电效率降低，造成能源的严重浪费。

充电过程，是放电电化学反应的逆反应过程，如果充电电化学反应过程在理想的状态下进行，这个过程应该是互为逆反应，即充入的电量与放出的电量应基本相等。但在严重析气的状态下，有效充电电化学反应过程消耗的电能达不到总电量的40%，即浪费电能60%以上。爱克赛 蓄电池总代理

气体的产生聚集在蓄电池多孔电极内部，减少了电解质与多孔电极的接触面积，即充电电化学反应界面大幅度减小，使充电电化学反应速度降低，充电十分困难，充电时间延长。

2、充电频次的选择

时间一般在6-10小时，平均8小时左右，若是浅放电，其充电很快就会到达末期，这时充电效率变低，会产生过充电。过充电时间比较长，加上频繁充电，就会使蓄电池寿命因充电受到较大影响。

理想的充电要求根据实际情况而定，要参考平时运行频率、里程情况、蓄电池厂提供的说明，以及配套的充电器性能等参数制定充电频次。

3、温度对充电的影响

因此，充电时充电反应速度快，充电电流大，充电时需要的充电电压较低。为防止过高的充电电压，应尽量降低蓄电池温度，保证良好散热，防止在烈日暴晒后即充电，并应远离热源