

爱克赛EKSI蓄电池NP7-12储能型12V7AH铅酸系列

产品名称	爱克赛EKSI蓄电池NP7-12储能型12V7AH铅酸系列
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 特点:阀控式免维护 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

爱克赛EKSI蓄电池NP7-12储能型12V7AH铅酸系列爱克赛EKSI蓄电池NP7-12储能型12V7AH铅酸系列

应用范畴：

UPS 不连续电源及计算机备用电源

应用照明系统

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防平安警报系统。

各种无线通讯设备

各种电开工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能贮存能量转变设备

控制设备及其他紧急维护系统

有条件时，对免维护蓄电池可用具有电流-

电压特性的充电设备停止充电。该设备即可保证充足电，又可防止过充电而耗费较多的水。普通这类免维护电池从出厂到运用能够寄存10个月，其电压与电容坚持不变，质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会降落。在购置时选离消费日期有3个月的，当场就能够检查电池的电压和电容能否到达阐明书上

的请求，若电压和电容都有降落的情况则阐明它里面的材质不好，那么电池的质量肯定也不行，有可能是加水电池经过经销商充电后假装而成的。

安装使用与维护 电池的联接：实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。 电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用：充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；大电流不得大于标称容量的25%；注

意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。爱克赛EKSI蓄电池NP7-12储能型12V7AH铅酸系列