

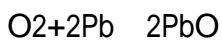
# 爱克赛EKSI蓄电池NP24-12储能型12V24AH工业设备用

产品名称	爱克赛EKSI蓄电池NP24-12储能型12V24AH工业设备用
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NP24-12储能型12V24AH工业设备用爱克赛EKSI蓄电池NP24-12储能型12V24AH工业设备用

阀控式铅酸蓄电池充电后期，正极释放的氧气与负极接触，发生反应，重新生成水，即



使负极由于氧气的作用处于欠充电状态，因此不产生氢气。这种正极的氧气被负极铅吸收，再进一步化合成水的过程，即所谓阴极吸收。

蓄电池的实践容量。蓄电池的实践容量反映蓄电池实际存储电量的多少，单位用安时表示（Ah）表示。同样安时数越大，则蓄电池的容量就越大

补充电制度循环运用：14.4 ~ 15.0V(-30mv/ ),大补充电电流24.0A；

则需停止平衡充电。平衡充电的办法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。蓄电池循环运用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，电流不大于0.25C10详细充电办法为：先用不大于上述电流值的电流停止恒流充电，待充电到单体均匀电压升到2.35 ~ 2.45V时改用均匀单体电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直到充电完毕。电池循环运用时充电完整的标志：在上述限流恒压条件下停止充电，其充足电的标志，能够在以下两条中任选一条作为判别根据：充电时间18 ~ 24小时（非深放电时间可短）。充电末期连续三小时充电电流值不变化。恒压2.35 ~ 2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规则值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，避免形成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应适当提高，以避免充电缺乏。通常降低或提高的幅度为每变

化1 每个单体增减0.005V。蓄电池放电后应立刻再充电，若放电后的蓄电池放置时间太长，即便再充电也不能恢复其原容量。 电池运用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免惹起火花及接触不良。爱克赛EK SI蓄电池NP24-12储能型12V24AH工业设备用