

艾诺斯华达蓄电池12V系列参数规格

产品名称	艾诺斯华达蓄电池12V系列参数规格
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:艾诺斯华达蓄电池 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

艾诺斯华达蓄电池12V系列参数规格

艾诺斯华达蓄电池12V系列参数规格

性能特点1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，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、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，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。

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；蓄电池分析电解质，自放电小。。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

锂电智能装备市场的中国力量开始走向全球化。随着制造业智能化的升级改造，我国锂电智能制造装备产业呈现较快的增长，全球电动化剧变风起，国产锂电设备企业谋战国际化之势渐猛。锂电装备行业集中度有望不断提升，一线厂商强强绑定，强者恒强。

锂电智能装备市场的中国力量开始走向全球化

过去几年，我国的锂电池产业经历了投资升温、产能扩张，市场规模已经显现。未来即将迎来转型期，行业加速洗牌，实现由量到质的提升。装备作为锂电池产业的重要依托，也面临着实现突破的新机遇。

智能制造是制造业发展的必然趋势，也是中国企业实现转型升级的必然选择。在智能装备的生产过程中，能耗更低、用料更少、效率和质量却更高。在这一目标的指引下，基于稳定性的高效率、基于模块化的柔性化和标艾诺斯华达蓄电池12V系列参数规格准化，以及基于网络的高度自动化和信息化都是锂电池生产智能装备的核心特征。

模块化以及基于模块的标准化是智能装备的另一重要特征。把每个设备模块当作标准机型来设计，然后通过以太网将每个模块连接在一起，从而组合出不同的设备，这给后期的设备标准化、电气标准化带来极大的益处。