

艾瑞斯蓄电池6FM-120 12V120AH参数/规格

产品名称	艾瑞斯蓄电池6FM-120 12V120AH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:艾瑞斯蓄电池 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

艾瑞斯蓄电池6FM-120 12V120AH参数/规格

艾瑞斯蓄电池6FM-120 12V120AH参数/规格

产品性能：

- * 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计
- * 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- * 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）
- * 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境
- * 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高
- * 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- * 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用
- * 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- * 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性
- * 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损

* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

蓄电池使用注意事项

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。

(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4)定期进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7)建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

蓄电池产品特点:

1、免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的。

2、性高:采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。3、使用寿命长:

4、自放电率低:采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强:可在-20 ~ +50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。

7、绿色无污染:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

8、全新系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。优化珊格放射形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损

失)得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气性能。

第二届中国锂电池电解液研讨会于昨日召开,会时两天。据悉,会议将探讨国家“十二五”产业规划与锂电池及电解液行业,锂电池、电解液与六氟磷酸锂(LiPF₆)的项目投资,中高端锂电池发展趋势及其对电解液的性能要求,新一代高压电解液和新型电解质锂盐的发展趋势,聚合物锂离子电池的发展及其对传统电解液行业的影响等。电解液是锂离子电池四大关键材料之一,主要由溶质锂盐(多为六氟磷酸锂LiPF₆)、溶剂和添加剂组成。电解液在正负极之间起传导锂离子作用,被称为锂电池的“血液”,对电池的安全、性能和成本有重要影响。数据显示,2012年全球电解液产量约为6.1万吨,六氟磷酸锂产量8600吨,生产主要集中于日本、韩国和中国。相关机构预计,2013年中国锂电池电解液产量将增长20%。2013年中国锂电池电解液产量将达2.9万吨左右,年增长率约为20%,对应的六氟磷酸锂(LiPF₆)的消耗量为3600吨左右。随着国产LiPF₆产能的提升和质量的不断提高,由于具备价格优势,LiPF₆的国产化率将稳步提升,预计2015年中国LiPF₆的国产化率将突破60%。据调查,近年来由于电动车销量没能跟上,导致此前大量投建的磷酸铁锂项目遭遇了价格暴跌、开工率低迷。不过六氟磷酸锂的国产技术取得突破,江苏国泰、新宙邦等电解液生产商已逐渐转向采购国产产品。相关行业研究员昨日表示,随着锂电池的生产量加大,艾瑞斯蓄电池6FM-12V120AH参数/规格电解液需求也越来越大,电解液行业有望获得长足发展,这将使得国内相关的上市公司包括广州天赐高新、杉杉股份、江苏国泰、新宙邦、九九久、中科英华等电解液企业发展受益。