

三瑞蓄电池6FM24-X阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	三瑞蓄电池6FM24-X阀控式密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

三瑞蓄电池6FM24-X阀控式密封铅酸蓄电池

三瑞蓄电池6FM24-X阀控式密封铅酸蓄电池

电池特点

- 1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铋合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

产品特点：1、 免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、 密封安

全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、

使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。6、针对USP电源应用所设计寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全）自放电小（存储时间长达1~2年）密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

《“十四五”数字经济发展规划》《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》等政策文件均对推进绿色数字中心建设作出部署，包括“加快推进数据中心节能改造，持续提升数据中心可再生能源利用水平”“到2023年底，新建大型及以上数据中心PUE降低到1.3以下”等。近段时间，不少地方正在积极部署，引入绿色低碳技术和产品，加大可再生能源利用，加快绿色数据中心建设。《上海市推进算力资源统一调度指导意见》提出，到2025年，新建数据中心绿色算力占比超过10%；集聚区新建大型数据中心综合PUE降至1.25以内，绿色低碳等级达到4A级以上。宁夏凭借绿电优势，预计到2025年宁夏中卫绿色数据中心集群PUE平均值不高于1.2，可再生能源利用率达到65%。加快绿色技术和产品应用 中国信通院发布的《2023中国绿色算力发展研究报告》提出，三瑞蓄电池6FM24-X阀控式密封铅酸蓄电池绿色算力即算力的绿色低碳追求，是算力高质量发展的重要目标，可通过推进算力生产、算力运营、算力管理、算力应用等层次的绿色化来实现。