

FIAMM非凡蓄电池12SP80阀控式密封蓄电池

产品名称	FIAMM非凡蓄电池12SP80阀控式密封蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:FIAMM非凡蓄电池 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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

FIAMM非凡蓄电池12SP80阀控式密封蓄电池

FIAMM非凡蓄电池12SP80阀控式密封蓄电池

电池特点：

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

独特配方：深放电恢复性能好。 雄狮蓄电池5AH-12V特价销售

放电特性

放电时，放电电流不应大于 $3C$ （A），电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。

充电特性

电池浮充使用，充电电压控制在 13.6V~13.8V，大电流不得大于 0.25C（A）。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

自放电特性

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

安装使用与维护

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电。

电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用好不超过 4 组）。

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。

使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

放电后不要旋转务必立即充电。

在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行放电试验，放电容量在电池的 50% 左右，然后对电池重新充电。

近十年来，中心化的云计算已经成为一种标准的集中式计算处理模式。然而，集中式云计算并不适合所有的应用场景和业务。借着5G技术迅猛发展带来的东风，边缘计算正在兴起。边缘计算通过在靠近用户的网络边缘侧构建业务平台，提供存储、计算、网络等资源，将部分关键业务应用下沉到接入网络边缘，实现减少网络传输和多级转发带来的带宽与时延损耗，提供本地高性能计算能力和提升本地处理传输数据安全可靠性。金融行业的燃眉之急——边缘数据中心“有名无实”像云计算一样，边缘计算落地终需要基础设施层面的支撑，位于用户端和云数据中心之间的边缘计算数据中心，成为边缘计算能否成功推广的关键。理论上，边缘计算数据中心拥有超低时延、高带宽、高实时性计算能力、高安全可靠等特点。但实际上，边缘计算数据中心当前在一些行业的应用并不如预想的美好，可谓是“理想很丰满，现实很骨感”。以对数据中心要求高的金融行业为例，金融机构的云计算中心、大型数据中心往往建设的大气规范，具有高配置和超高安全可靠。但是这些金融机构所拥有的小型化、分布式、贴近用户的边缘计算数据中心（如银行网点机房），却往往存在“品牌不统一，建设交付慢，项目管理难，设备摆放混乱、能耗高、运维效率低”等问题。简而言之，FIAMM非凡蓄电池12SP80阀控式密封蓄电池这些数据中心只做到了“位置边缘”，不能满足快速部署，快速上线，提升本地算力和大带宽接入的特性。