

# 精卫蓄电池6-GFM-200-YT医疗主机系统

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-200-YT医疗主机系统
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:精卫蓄电池 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

精卫蓄电池6-GFM-200-YT医疗主机系统

精卫蓄电池6-GFM-200-YT医疗主机系统

电池特性：

免维护：采用的气体再化合技术（GASRECOMBINATION）不必定期不加水，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），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气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

方便经济：蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

使用范围：

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。 /应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域 产品特点：长寿命设计  
采用的板栅制造工艺，板栅能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上 高倍率放电性能好，容量足  
采用前沿的极板设计及端子设计，辅以配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电

性能 安全性高 采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心 自放电率低  
20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，于行业标准要求 一致性高  
采用自动化生产工艺，生产，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS 多节串联应用 与UPS  
兼容匹配性高 在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS 结合 安装维护方便  
采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便

快速迭代的ICT在数据中心的转型升级中扮演重要角色。比如，3D存储技术性能的综合表现远高于传统架构，可提升能效5倍；2.5D Chiplet芯片封装集成技术持续提升芯片算力，可提升能效2倍；3D芯片技术在芯片性能的综合表现远高于传统架构，能效可得到数十倍提升；以数据为中心的先进计算架构，可显著提高数据交换效率。

在华为云贵安数据中心，通过全液冷、人工智能、预制模块等创新技术，该数据中心成功实现了能源使用效率提升5%~8%，能效比PUE达到1.12。在100万台服务器满负荷运行的情况下，每年可减少碳排放81万吨。

《腾讯碳中和目标及行动路线报告》显示，腾讯将不晚于2030年实现自身运营及供应链的全面碳中和，同时不晚于2030年实现绿色电力。目前来看，腾讯正在从三大方向推进数据中心绿色化：，持续提升可再生能源利用比例，部署数据中心屋顶光伏，探索新能源微网技术，建设储能电站，搭载智慧能源管理系统；第二，大力推进可再生能精卫蓄电池6-GFM-200-YT医疗主机系统源采购，参与绿电市场化交易，2022年度已签订5亿千瓦时绿色电力采购合同；第三，探索集中式电站开发，促进可再生能源上网，提升负载柔性并匹配可再生能源利用技术。

