

# 九华蓄电池JFM12-250 胶体系列简介

产品名称	九华蓄电池JFM12-250 胶体系列简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:九华蓄电池 型号:JFM12-250 规格:520*268*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

九华蓄电池JFM12-250 胶体系列简介

九华蓄电池6-FM-7特点：

- 1、免维护铅酸电池：采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的
- 2、安全性能：采用自动开启、关闭的安（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装简单易操作：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，的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率及低：采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力广：可在 - 20°C - - + 50°C的环境温度

九华蓄电池JFM12-250 胶体系列简介

上海市中医医院创建于1954年，2005年成为上海中医药大学附属医院，是一所中医特色浓厚、临床科室齐全、医学人才汇聚，集医、教、研为一体的三级甲等综合性中医医院。近年来

上海市中医医院创建于1954年，2005年成为上海中医药大学附属医院，是一所中医特色浓厚、临床科室齐全、医学人才汇聚，集医、教、研为一体的三级甲等综合性中医医院。近年来，上海市中医医院坚持中医药特色，以学科发展为，致力于打造代表上海中医药水平的精品中医医院。目前，随着医院信息化建设的发展，原有机房已经不能满足业务快速发展的需求，迫切需要建设一个新的机房，以适应未来数年的发展。本次新机房的建设，主要面临两大任务：，由于业务需求量大，亟需建设快速上线、低能耗、技术先进的数据中心;第二，由于缺乏维护人员，建设完成后的机房需要具备简单、易操作的管理系统。面对以上两大难题，使用传统数据中心方解决方案很难解决，为此，经过一系列的甄选和比较，上海市中医医院终决定与华为合作，运用华为新一代模块化数据中心基础设施解决方案，打造全新机房。华为FusionModule2000智能微模块数据中心采用高集成设计，集成了机柜、供配电、制冷、布线和管理等所有子系统，支持单排或双排密闭冷/热通道的灵活部署方式，单机柜大IT功耗可达21kW/柜，多种技术手段可使PUE低至1.45。相对于传统机房方案，智能微模块方案在集中化、智能化、标准化建设方面更胜一筹：智能化、工具化可使机房实现无人值守，运维管理的效率可提高50%;两周的时间便完成部署安装，可满足业务快速上线，敏捷反应的要求;网络设备、供电、制冷一体化，节省占地面积25%，普通办公环境即可布置微模块设备间，具体而言，此次上海市中医医院新机房的打造，华为FusionModule2000智能微模块数据中心解决方案主要从以下几个方面提供技术支持：1.上海市中医医院采用华为FusionModule2000微模块+密闭冷通道方案，在保证美观的同时还能实现节约能耗，通过密闭冷通道，大幅节省精密空调能耗，降低PUE，实现节能减排。2.华为FusionModule2000智能微模块数据中心解决方案可以实现行级空调2+1冗余，近端制冷，同时采用一体化UPS，2N配置，模块部件工厂预制，使上海市中医医院新建成的机房实现美观整洁，此外，新机房建设的同时与机房装修同步进行，可以大幅度缩短业务上线时间。3.华为FusionModule2000智能微模块数据中心解决方案NetEco智能化管理操作界面直观、易用，可以有效提升上海市中医医院新机房的运维效率，此外，智能化监控平台的应用也能够降低运维难度，节省运维成本。在医院新机房建设完成之后，华为FusionModule2000智能微模块数据中心解决方案获得了院方的高度认可和好评，机房整体可靠性和稳定性得到全面升级，全面提升了医院业务保障能力，对于后续机房运维管理也实现了系统集成一体化，让上海市中医医院可以轻松对机房进行无人值守，减轻了运维人员的压力，在节约成本的同时也实现了绿色环保和美观，在华为的帮助下，上海市中医医院的新机房可以有效保障医院未来几年的业务发展，九华蓄电池JFM12-250胶体系列简介从而推动医院信息化建设迈向新台阶。