

怀化双登蓄电池质优价廉

产品名称	怀化双登蓄电池质优价廉
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V24AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

怀化双登蓄电池质优价廉

双登蓄电池售后服务:

1. 对售出的双登电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 双登电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回双登电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司双登电池原因，我们出具相应报告，

电压等级：12V

自放电小： 3%/月

密封反应效率： 98%；

深充放电能力：耐深深放电能力好，有着较强的容量恢复能力

充电接收能力强：双登电池充电接收能力强，低电流状况下双登电池也可以充饱电

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1000次以上

工作温度范围宽：0-40 使用说明

额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄双登电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄双登电池或蓄双登电池组方可并联使用。

双登蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄双登电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，双登电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的双登蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄双登电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

浮充充电时充电参数的设置

- 1、选择高孔隙率AGM隔板，孔隙率在93%以上，为氧的复合提供通道
- 2、采取定量灌酸，使玻璃棉隔板在吸收电解液以后，仍有5—10%的孔隙率未被电解液充满，因此VRLA电池又称为贫液式电池。
- 3、过量的负极活性物资，正、负极板的容量比一般为1：1.1~1：1.2，这样在正极充足电以后，负极仍未充足电，以防止氢在负极析出，若氢气大量析出是无法复合的。
- 4、电池集群的紧装配，采取集群预压缩技术，将装配压在40—60Kpa之间，以保证AGM隔板与正负极板表面能够良好接触，因为VRLA电池的电解液主要靠AGM隔板提供。
- 5、高纯度Pb—Ca—Sn—Al无锑板栅合金，因为Pb—Ca合金比Pb—Sb合金有更高的析氢过电位，从而能够降低因板栅腐蚀而析出氢气的可能性。
- 6、开闭阀压力稳定可靠的安全阀，通信用VRLA电池的标准要求开阀压10—35Kpa，闭阀压3—15Kpa,开闭阀压力较接近，可减少气体排放和水的。
- 7、用恒压限流的充电方式，VRLA电池对过充电较为敏感，过充电会加速电流的损坏，恒压限流止过充电和热失控。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内领先水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体双登电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内领先、国际一流的产品。已拥有近百项专利，30多项具有自主知识产权的核心技术，并参与或独立起草了AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的国家标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和大型企业技术中心。公司建立了专业结构合理、科研能力强大、人员梯次优化的人才队伍，为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。