

四平双登蓄电池尺寸图片及报价

产品名称	四平双登蓄电池尺寸图片及报价
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:双登蓄电池 型号:2V800AH 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

四平双登蓄电池尺寸图片及报价

双登”牌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/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2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、风能发电储能统，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池结构特点

- 1、双登蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了双登电池比能量，延长了循环使用寿命。
- 2、双登蓄电池正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 1），有效的防止了双登电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。
- 3、双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。
- 4、双登蓄电池正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。
- 5、双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。
- 6、双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2）及焊接工艺，确保密封安全可靠。
- 7、双登蓄电池阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

8、双登蓄电池采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

9、双登蓄电池短路保护:极板增加有塑料护套（ZL 02 3），有效防止双登电池正、负极短路和双登电池卧放时的极板弯曲变形。

10、双登蓄电池采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

11、双登蓄电池使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保双登电池无泄漏。

12、双登蓄电池单体结构系列化:“双登”GFM系列双登电池为独特设计的单体结构，最大单体容量达3000Ah，用户有更大的选择余地。

13、双登蓄电池系统结构:“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄双登电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止双登电池热失控。

14、双登蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶，确保双登电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

1、双登蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无双登电池膨胀及破裂。

双登是以开发新能源高新技术产品为主，集工、商、贸、新能源产品研发为一体的国际化的上市公司，以创造高质量和完善的服务为发展之基，立志为全球客户提供完美、系统的能源储存解决方案。双登是“国家重合同守信用企业”，重视产品品质、信誉和服务的认知价值的竞争。在企业的发展中，双登已获得近百项专利，是业内首家“国家环境友好企业”、“中国驰名商标”称号的获得者，是“中国科技名牌500强”、“国家重点高新技术产业集团”、“中国电子信息百强企业”。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、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。双登是一个追求可持续发展的企业，创造了专家营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断，服务无极限的理念，凭借卓越的产品实力，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，并为全球30多个国家的运营商提供优质的产品和服务，并已和Indus tower，Reliance，Airtel，Emerson，GE，Nokia Siemens等全球顶级运营商建立了长期合作关系，并持续开拓全球高端通信市场。

双登人深知“小胜以智，大胜以德”。以“肩负振兴民族工业的责任”为己任，用真诚创造永恒的能量美学，以诚信回报天下，“为用户创造价值，为股东创造效益，为员工创造利益”。全面推进企业国际化进程，使双登成为世界新能源民族知识产权创新的典范。