

有利蓄电池-YOULI蓄电池客服咨询

产品名称	有利蓄电池-YOULI蓄电池客服咨询
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:有利 型号:6-GFM 产地:威海
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

有利蓄电池-YOULI蓄电池客服咨询

威海文隆电源有限公司是重点高新技术企业，下设威海文隆电池有限公司和文登有利成套电源设备有限公司，是生产销售阀控式密封铅酸蓄电池、微机控制高频开关直流电源柜屏及各种逆变电源的全国规模最大、技术设备最先进的专业公司之一。

公司成立于1991年10月，占地面积6.7万平方米，建筑面积3.2万平方米，拥有职工790多人，设有威海高能电源研究所，并且自营进出口业务，是一个资金技术双密集型企业。2002年7月通过了ISO9001质量体系认证，2001年7月通过ISO14001环境管理体系认证，经质量监测中心检验合格并通过了鉴定，被公布为直流电源柜定点生产企业，是第三批城乡电网建设与改造所需主要设备的推荐生产企业，并颁发了型号使用证书。

公司主导产品为微机控制高频开关直流电源、各种逆变电源、阀控式密封铅酸蓄电池，从美国引进了先进的生产检测设备，按照标准组织生产，达到了先进水平，被列为"重点新产品"，获得了设备进网许可证和出口机电产品质量许可证，现正申请美国UL认证。产品已有八大类60余种规格型号，年生产能力可达56万KVAh，广泛用于电力变配电系统，电信、铁路、石油、通信电源等，畅销全国各地并出口韩国、德国、美国、新加坡等国家。尤其是微机控制高频开关电源它充分满足了电力系统的无人值守、远程"四遥"、集中维护与管理的要求，方便于实现电力系统的综合自动化，是电力工程直流电源系统升级换代的理想设备。

公司重技术、重质量、重信誉，生产的产品在大中小型电厂、变电站、移动通信、广电、铁路等领域得到广泛应用，销售市场遍布全国27个省、市、自治区并远销亚洲、欧洲等一些国家和地区。

"文隆腾飞，四海有利"，公司将紧紧抓住时代赋予的大好时机，充分发挥高新技术企业优势，大力发展知识经济，创一流产品，创一流服务，实现企业的腾飞，奠百岁企业基石，为我国的高新技术产业和经济建设做出新的更大的贡献

有利蓄电池产品型号：

6-GFM-100/12V100Ah

6-GFM-150/12V150Ah

6-GFM-120/12V120Ah

6-GFM-200/12V200Ah

6-GFM-65/12V65Ah

6-GFM-38/12V38Ah

6-GFM-40/12V40Ah

6-GFM-50/12V50Ah

6-GFM-24/12V24Ah

6-GFM-17/12V17Ah

6-GFM-12/12V12Ah

6-GFM-7/12V7Ah

6-GFM-100/12V100Ah/20HR

6-GFM-150/12V150Ah/20HR

6-GFM-120/12V120Ah/20HR

6-GFM-200/12V200Ah/20HR

6-GFM-65/12V65Ah/20HR

6-GFM-38/12V38Ah/20HR

6-GFM-40/12V40Ah/20HR

6-GFM-50/12V50Ah/20HR

6-GFM-24/12V24Ah/20HR

6-GFM-17/12V17Ah/20HR

6-GFM-12/12V12Ah/20HR

6-GFM-7/12V7Ah/20HR

有利蓄电池采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和较

多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及国际标准，适用于通信备用电源和电力发配电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输以及EPS和UPS等领域。

产品特征

容量范围C10：38Ah.25 ；

电压等级：2V ；

设计寿命长：设计寿命达3到5年；25 ；

自放电小：小于或等于3%每月25 ；

密封反应效率高：大于或等于99% ；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：零下15到45 。

结构特点

板栅：采用新型板栅结构专利技术；

涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的AGM多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS可选用阻燃级；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：柱式专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用铜芯圆端子结构设计。

有利蓄电池-YOULI蓄电池客服咨询