

双登蓄电池 2V500Ah 双登GFM-500通信电池

产品名称	双登蓄电池 2V500Ah 双登GFM-500通信电池
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登shoto电池 型号:GFM-500 使用范围:通信/直流屏/电力
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

双登蓄电池GFM-500 SHOTO电池2V500Ah 通信（48V/110V/220V）系统储能专用

双登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产品，产品符合国家工业和信息化部 YD/T799-2010 标准。双登电池GFM/2V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。

双登阀控密封式铅酸蓄电池是双登 GFM系列（100AH-3000AH）采用当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水平，在国内享有声誉。

双登电源主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体电池、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、国际的产品。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、院士工作站和企业技术中心。公司建立了结构合理、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。

双登阀控密封式铅酸蓄电池是双登 GFM系列（200AH-3000AH）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水平，在国内享有声誉。

双登电池主要技术指标

设计寿命：浮充寿命10年（25℃正常使用充足电的条件下），深循环寿命1200次（25℃放电深度80%，且及时补充充足电条件下）

充电接受能力：电池100%深度放电后，以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h，充得电量在放出电量的98%以上

密封反应效率：大于99%

容量保存率：静置90天后剩余容量大于90%

额定容量：10h率容量0.1C₁₀A放电至终压1.80V/单体 C₁₀，3h率容量0.25C₁₀A放电至终压1.80V/单体 0.75 C₁₀，1h率容量0.55C₁₀A放电至终压1.75V/单体 0.55 C₁₀

容量恢复性能（短接性能）：以0.1C₁₀A放电至0V，短接24h，以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h，再以2.25V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电24h，检测C₁₀容量，连续5次，其剩余容量不小于初始容量的90%