

双登蓄电池GFM-100Ah双登蓄电池2v100Ah双登铅酸蓄电池消防备用电源UPS不间断电源

产品名称	双登蓄电池GFM-100Ah双登蓄电池2v100Ah双登铅酸蓄电池消防备用电源UPS不间断电源
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	673.00/只
规格参数	圣阳:免维护蓄电池 100Ah:阀控式密闭蓄电池 山东:储能用蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

双登蓄电池GFM-100Ah双登蓄电池2v100Ah双登铅酸蓄电池消防备用电源UPS不间断电源

产品简介

“双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登蓄电池采用当代开发的新产品，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。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。

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0.1C₁₀ 10A放电至终压1.80V/单体 C₁₀，3h率容量0.25C₁₀ 10A放电至终压

1.80V/单体 0.75 C₁₀，1h率容量0.55C₁₀ 10A放电至终压1.75V/单体 0.55 C₁₀

容量恢复性能（短接性能）：以 0.1C 10 A 放电至 0V，短接 24h，以 2.35V/单体恒压限流 0.15C

10(A)充电10h，再以 2.25V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 24h，检测 C 10 容量，连续

5次，其剩余容量不小于初始容量的 90%.

<http://germany-ctmbattery.com>

www.palma-bamabattery.com

www.sbb-batterygw.com

www.yutai-battery.com谐波危害主要在于：1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、双登蓄电池2V200AH参数及规格使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。

2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。3、使照明设施寿命缩短。4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、双登蓄电池2V200AH参数及规格出

现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。