

# 双登狭长型蓄电池6-FMX-200B/12V200AH前置端正

产品名称	双登狭长型蓄电池6-FMX-200B/12V200AH前置端正
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FMX-200B 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

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。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0.15C 10(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 0.1C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 C 10，3h 率容量 0.25C 10 A 放电至终压 1.80V/

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

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%.

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2V 200AH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。