

双登蓄电池12v200ah 6-GFM-200 UPS电源机房蓄电池

产品名称	双登蓄电池12v200ah 6-GFM-200 UPS电源机房蓄电池
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-GFM-200 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

双登蓄电池12v200AH 免维护蓄电池参数报价

“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。

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

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证； 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 自行车、红绿警示灯等