

# 双登蓄电池6-FMX-200狭长型12V200AH通信专用电池

产品名称	双登蓄电池6-FMX-200狭长型12V200AH通信专用电池
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-FMX-200 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

### 双登狭长型蓄电池6-FMX-200B/12V200AH技术参数产品介绍

6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计,使电池的装卸十分的简便。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以应用。

### 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0.15C 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 10A 放电至终压1.80V/单体 0.25C 10,3h率容量0.25C 10A 放电至终压1.80V/单体 0.75C 10,1h率容量0.55C 10A 放电至终压1.75V/单体 0.55C 10

容量恢复性能(短接性能):以0.1C 10A 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、双登狭长型蓄电池6-FMX-200B/12V200AH技术参数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。