

POWERPACK蓄电池6FM-200 12V200AH 技术参数 蓄电池报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POWERPACK蓄电池6FM-200 12V200AH 技术参数 蓄电池报价 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 230.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:POWERPACK 电压:12V 化学:铅酸 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

POWERPACK蓄电池6FM-200 12V200AH 技术参数 蓄电池报价

电池充电：

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电充压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

蓄电池主要用途

通信用电源

变电所操作用及其他直流电源

应急照明灯等直流应急预备电源(防灾用电源)

消防设备用电源

发电机起动电源

不间断电源(UPS)

太阳能发电系统用电源

各种不间断电源装置用电源

仪器新品在技术、设计、创新、性能等方面都接近先进水平。据了解，如今约1/3高端仪器仍依赖于进口；另有1/3仪器的国产品与进口品的水平已完全相当。提高行业整体竞争力，继续缩短我国仪器技术与国外先进技术水平差距需要的统筹与扶持。统筹规划。国产科学仪器由部门归口管理，统筹制订规划，支持以骨干企业为龙头，以产、学、研、用相结合，建立技术中心，重点解决制造工艺、关键零部件、精密加工、软件开发、行业标准等主要问题，提升现有产品的技术水平和应用能力。

POWERPACK蓄电池6FM-200 12V200AH 技术参数 蓄电池报价