

万心蓄电池6FM-200 12V200AH规格参数说明

产品名称	万心蓄电池6FM-200 12V200AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:万心蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

万心蓄电池6FM-200 12V200AH规格参数说明

万心蓄电池6FM-200 12V200AH规格参数说明

电池特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

产品特点；

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

注意事项（1）非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。（2）使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。（3）使用过程中应避免强烈震动或机械损伤（4）使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。（5）请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。（6）电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。（7）请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

以5G、数据中心等为代表的新型基础设施建设近期受到广泛关注。值得注意的是，数据中心跻身“新基建”关键领域，说明其重要性日益突出。业内人士认为，当前我国数据中心产业正迎来发展新契机，为进一步打造“新基建”核心支柱，数据中心产业发展需进一步提速提质。

“数字化不仅是中国的战略机遇，也是未来全球的必然趋势。在数字经济时代，数据中心是为数字化社会提供核心支撑的关键基础设施。”万国数据董事长兼首席执行官黄伟说。作为国内的高性能数据中心运营商和服务商，万国数据一直在北京、上海、广州、深圳、成都、香港等核心经济区域布局，目前正拓展至河北、江苏等省份。

相关信息显示，“新基建”是与铁路、公路、机场等传统基建相对万心蓄电池6FM-200 12V200AH规格参数说明而言。如果说5G为数据传输提速，那么数据中心则是让海量数据“变现”从而创造数字经济的基础，它既是“新基建”的重要组成，也是其核心IT基础设施。它能为数据计算与存储提供支撑，与5G、AI等新技术共同为新应用、新业态保驾护航。