

闽华MHB蓄电池MS12-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	闽华MHB蓄电池MS12-12阀控式密封铅酸蓄电池
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:闽华MHB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

闽华MHB蓄电池MS12-12阀控式密封铅酸蓄电池

闽华MHB蓄电池MS12-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品优点：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:充电状态的电池固定,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: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,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,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: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：

维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能zhuoyue 由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在zui小。

寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

“浅层地热能开发运行中，应对地热场进行长期监测，掌握区域内地质参数变化情况，积累数据与经验，改进工程设计。避免系统运行对地下环境产生的间接影响，同时又可以保障工程运行效能比。”她表示，浅层地热能开发利用是一项涉及多的系统工程，关键技术多而复杂，但目前市场准入制度不严，设计施工人员素质、技术水平良莠不齐，造成部分项目运行成本偏高、资源浪费，一定程度上制约了该技术推广应用。部分城市积累了一定经验 我国浅层地热能开发利用近年来年均增长速度在10%以上，截至2015年底，我国利用浅层地热能实现建筑物供暖制冷的地区主要分布在北京、天津、河北、辽宁、山东、湖北、江苏、上海等人口密集的城市区，其中京津冀地区开发利用规模大，约占全国的20%。如沈阳市地源热泵应用项目620多个，实现建筑物供暖面积达3600余万平方米，相当于沈阳市集中供暖面积的17%，年替代标准煤162万吨，减少二氧化碳排放387万吨。浅层地热能还在北京奥运村等重大工程中得到很好利用，多年运转效果良好。根据中国地质调查局的调查，雄安新区的地热资源具有埋藏浅、温度高、水质闽华MHB蓄电池MS12-12阀控式密封铅酸蓄电池好、易回灌等特点。雄安新区的核心区均为适宜区和较适宜区，土壤源热泵仅在北部部分区域出现较适宜区，核心区大部分为适宜区。