

# 闽华MHB蓄电池MS系列免维护电池

产品名称	闽华MHB蓄电池MS系列免维护电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

闽华MHB蓄电池MS系列免维护电池

闽华MHB蓄电池MS系列免维护电池

产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。  
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。
- 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...

产品性能：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

### 使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强。

### 可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

### 安全性高

全部采用由进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

### 自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

### 内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

### 绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

### 注意事项:

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导

致烫伤、蓄电池破损、爆炸。)

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

随着经济社会加速数字化转型，尤其是5G、云计算、大数据、人工智能等新一代信息通信技术的兴起，以及智慧医疗、无人驾驶、远程教育、智慧交通等各类应用加速落地，算力网络作为数字经济底座的作用日渐凸显。不久前，国家发改委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局分两批布局八大算力网络国家枢纽节点建设，并规划了10个国家数据中心集群。这不仅意味着全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动；更让算力网络再一次成为全社会关注的焦点。伴随着5G、人工智能等新技术的快速发展，我国数据资源存储、计算和应用需求不断提升，数据中心规模高速增长。与此同时，数据中心布局、能耗等问题也日益凸显。在此背景下，国家发改委等四部门联合印发《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》，明确指出通过实施“东数西算”工程系统性优化数据中心资源布局，实现全国数据中心一体化发展。“东数西算”的落地对于行业而言有何重大意义？“东数西算”又将带来什么？针对业界关注的热点问题，中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏给出了解答。开局起步八大枢纽节点批复建设如同“南水北调”“西电东送”“西气东输”，“东数西算”是国家又一项重要战略工程。“东数西算”强调全局优化思维，由过去的单体、离散向现在的整体、协同方向转变。通过统筹布局、完善标准、一体化闽华MHB蓄电池MS系列免维护电池实施推进的思路，在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等地部署国家枢纽节点。重点推动数据中心与网络、云、算力、数据要素、数据应用和安全等协同发展。