

MHB闽华蓄电池MM200-12 12V200AH免维护铅酸蓄电池

产品名称	MHB闽华蓄电池MM200-12 12V200AH免维护铅酸蓄电池
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:MHB闽华蓄电池 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

MHB闽华蓄电池MM200-12 12V200AH免维护铅酸蓄电池

MHB闽华蓄电池MM200-12 12V200AH免维护铅酸蓄电池

闽华蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量**注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

(闽华)蓄电池性能特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。
高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

华为数据存储产品组合与生命周期管理部部长谢黎明表示，存储1TB数据每年约消耗300千瓦时，因此绿色低碳的数据存储对绿色发展至关重要，华为数据存储通过“3+1”绿色战略，采取了多项措施，持续助力数据中心绿色低碳。

首先，华为数据存储通过自研的HalfPalmSSD提高存储系统的硬件密度和散热能力。其次，通过将存储资源池化和多协议共享访问，实现一套数据存储底座满足多样化应用，提升资源利用率。

第三，提供先进的重删、压缩和高比例弹性EC算法，减少重复数据和冗余数据节省存储空间。后通过从设计开始到产品生命周期末端，将循环经济理念融入全生命周期碳足迹管理中，减少对环境的影响。结尾，谢黎明分享了巴西ItauUnibanco银行用闪存阵列替换传统存储设备的案例，替换后存储性能提升了10倍以上的同时，能耗降低45%。

我们正在迎来YB数据时代，多样化数据应用蓬勃MHB闽华蓄电池MM200-12 12V200AH免维护铅酸蓄电池发展，数据是行业数字化创新的关键要素，华为数据存储将继续深入践行“以数据为中心”的理念，为多样化数据应用构建可靠存储底座，释放企业数据生产力。