

雄霸蓄电池GFM-200九洲电气

产品名称	雄霸蓄电池GFM-200九洲电气
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:雄霸 型号:GFM-200 规格:2V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

厂家直销雄霸蓄电池GFM-200阀控式免保护2V200Ah 原装正品 保三年

雄霸蓄电池有限公司是亚太地区一家集研制、出产、销售与效力

于一体的大型制造公司，其首要产品触及阀控 式密封免保护铅酸蓄电池、长寿数铅酸蓄电池、深循环太阳能铅酸蓄电池、胶体铅酸蓄电池、UPS铅酸蓄电池、前置端子铅酸蓄电池共六大类200多个品种。

电压：2V 容量：100AH-3000AH 方案寿数：8-10年 运用方案：电力设施；电信设备；铁路照明。 功用特征：

分外的板栅资料和高纯度的添加剂确保了电池的寿数。高纯度的电解液及其添加剂，使电池自放电非常小。阀控密封结构，无游离酸，无需补水保护。电池一致性好，无需均衡充电 当体系只有一组电池时，不能退出运转，也不能作全核对性放电，只能放出额外容量的50%，在放电过程，蓄电池组端电压不得低于 $2V \times N$ 。放电后应立即用 $I_{10} \sim 2I_{10}$ 电流进行恒流限压充电恒压充电浮充电。重复放充2~3次，蓄电池组容量可得到康复。蓄电池存在的缺陷能找出和处理。若有备用阀控蓄电池组作临时代用，该组阀控蓄电池可作全核对性放电。

雄霸蓄电池功能描绘：储能蓄电池主要是指派用于太阳能发电设备和风力发电设备以及可再生动力储蓄动力用的蓄电池。常见的储能蓄电池为铅酸蓄电池（现在正在逐渐开发以磷酸铁锂为正极资料的锂离子储能电池）。储能蓄电池分为以下三类：1、排气式储能用铅酸蓄电池-电池盖上有可以补液和分出气体设备的蓄电池。2、阀控式储能用铅酸蓄电池-各个电池是密封的，但都带有在内压超出必定值时答应气体溢出的阀的蓄电池。

3、胶体储能用铅酸蓄电池-使用用胶体电解质的蓄电池。使用规模：光伏水泵 交通范畴 通讯/通讯范畴 光伏电站 石油、海洋、气候范畴 家庭灯具电源 太阳能建筑 优势：

密封反响率 99%，无须补加水，完成真实免保护，使用方便，可随意摆放，适合各种办法装置。

紧安装规划，体积小、比能量高，寿数长，内阻小，高倍率特性好。

选用特别的合金和铅膏配方，自放电率低，耐深充电才能好和有着较强的长时刻使用限压限流的浮充电运转办法或只限压不限流的运转办法，无法判别阀控蓄电池的现有容量，内部是否失水或干裂，只有通过核对性放电，才能找出蓄电池存在的问题。雄霸蓄电池GFM-200

神州雄霸蓄电池GFM-300/2V300AH铅酸蓄电池 负极板硫酸化：可以履行正常工作的VRLA蓄电池，负极板放电产品硫酸铅呈较小颗粒，充电时很容易康复为绒状铅，可是某些电池放电产品尴尬溶性大颗粒硫酸铅，并且在充电时不能还原为绒状铅，这种负极板称为硫酸盐化。负极板硫酸盐化的原因有：电池长时刻充电缺乏，高温下长时刻放电，长时刻放电放置，高型极板电解液浓度分层和电池失水等。负极板硫酸盐化将直接导致蓄电池的容量畏缩。避免负极板硫酸盐化的有效办法是始终坚持电池内容量丰满。

雄霸蓄电池生产厂家雄霸蓄电池寄存与装置 1、雄霸蓄电池的寄存

(1) 寄存环境应枯燥、清洁，不受阳光直射。(2) 寄存方位应远离火源或易于产生火花的物体。

(3) 寄存环境温度为-10 ~ 45 。

(4) 电池寄存应避免与有机溶剂或其他具有腐蚀性的物品和气体接近。(5) 在电池寄存期间，当寄存环境温度在-10 ~ 30 内，应每隔6个月进行一次弥补充电；当寄存环境温度在31 ~ 45 内，应每隔3个月进行一次弥补充电。(6) 长保存时刻(放置寿数)不能超越18个月。长时刻处于浮充电状况不放电：长时刻不放电将会导致蓄电池内部活性物质沉积，活性物质若长时刻处于沉积状况，将会很难再参加蓄电池内部的化学反响，然后形成蓄电池容量的减失。新电池在刚装置上之后应该做一个查验性质的放电，用来查验电池的容量；三年之后每年都应该做一次核对性放电，效果有二：一是放电30%--50%，用来避免长时刻不放电蓄电池内部活性物质沉积，二是放电80%--100%，用来核对放电查验电池的荷电才能，三是用核对放电来找出坏电池以便能及时替换，由于电池组中有坏电池的损害是很大的。

蓄电池的充放电 蓄电池的充电有相关操作要求，一般就蓄电池的保护效果而言，选用相对十小时率小电流充电效果更好。 1、

充电过程中应坚持电解液温度不超越40 ，当电解液温度达到40 时，应采纳降温办法。 2、

初充电后，应作一次容量试验，第一次放电应能放出额外容量的80% 3、 蓄电池的充电：

3.1.密封电池组遇有下列情况之时应进行充电：(1) 浮充电压有两只以上低于2.18V/只。

(2) 放置不用时刻超越三个月。 3.2、蓄电池充电停止的判别依据： a.充电量不小于放出电量的1.2倍。

b.防酸式电池不同电解液温度和充电电压的充电终期电流应不大于下表数值并保持3h不变。