

CHAMPION蓄电池GFM200-2使用说明

产品名称	CHAMPION蓄电池GFM200-2使用说明
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:冠军 型号:GFM200-2 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

CHAMPION蓄电池GFM200-2使用说明

专业的出售，一流的效劳，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级署理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司署理出售的UPS电源蓄电池确保是原装正品，假一罚十，请广大客户定心购买（凡我公司出售的各品牌蓄电池系列38AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。补白：非人为情况下）电池具体型号及报价请来电咨询 随身电话：13521343686 座机：（010）56421679 我司署理冠军蓄电池/CHAMPION蓄电池产品的一些技术参数；如需详细了解请通过以上的联络方法联络我；咱们公司还设有经历丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案规划都有着多年的经历。欢迎致电，咱们将热诚为你效劳！！ 温度与容量的联系 以GNB电池（阀控式蓄电池）在互联网上给出的大致标准是：25

时，蓄电池的容量为100%；在25 以上时，每升高10 蓄电池的容量会削减一半。阀控式蓄电池的容量是跟着温度的改变而改变的，保护职工有必要真正做到依据实践温度的改变公道地调整蓄电池的放电电流，一起要操控好蓄电池的温度使其保持在22 ~ 25 以内。冠军蓄电池功能特色：产品特性 1.

长期放电特性。 2. 适用于备用和储能电源运用。 3. 特别的极板规划，循环运用寿数长。 4.

特别的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池运用寿数。 5.

专用隔板增强了电池内部功能。 6.

热容量大，削减了热失控的风险，不易干枯，可在较恶劣的环境中运用。 7. 气体复合效率高。 8.

失水极少无电解液层化现象。 9. 贮存期较长。 10.杰出的深放电康复功能。

11.选用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。对阀控式铅酸蓄电池的保护需求树立准确的充电准则并加以施行，才能使该蓄电池到达最优的功能和最长的运用寿数[1充电方法决议了蓄电池运用的寿数，有一些蓄电池与其说是运用坏的，不如说是充电方法不当被损坏的。在这便利，国内有很多蓄电池出产厂家，将蓄电池分成了两组进行实验，一组选用普通恒压限流方法进行全容量寿数的实验，另一组则选用阶段恒流充电方法操控充电的容量，并在充电后期选用短时间中等电流冲击方法进行容量循环寿数的实验。结果，两组蓄电池因选用不同的充电方法而得到相差甚大的循环寿数，其中选用阶段恒流充电方法的蓄电池循环寿数较长。可见，现在被广泛选用的恒压限流充电方法，特别在充电后期是有适当缺憾的。

因为现在运用的整流设备，特别是开关电源不具备恒流特性，选用第二种充电的方法还存在一定的困难，因此对这个标题还需求做进一步的探索。 蓄电池结构特色 电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池

循环功能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿数长；
气相二氧化硅：选用德国进口，分散功能好，功能安稳；
极板：放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电功能好；隔板：欧洲Amersil出产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿数长；
过量电解液规划：电解质载液量高，充溢极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
胶体紧包覆极群：避免活性物质掉落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，运用安全可靠；
电池壳体：槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐轰动的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等风险，安全可靠；
在通讯电源直流供电系统中配置的蓄电池容量也不同的，对蓄电池在实践放电电流下运转的容量应有一个正确的计算。这儿值得留心的是，在小电放逐电条件下构成的硫酸铅，要氧化复原是十分困难的，这是因为在小电放逐电下构成的硫酸铅颗粒的尺度远比大电放逐电条件下的尺度大，就是说在大电流条件下晶体构成的速度要比小电流条件下慢，晶体来不及成长就很快被氧化复原了，因此颗粒比较小。而在小电流条件下，较大的硫酸铅晶体就不容易被复原。如硫酸铅晶体长期得不到清理，必然会影响蓄电池的容量和运用寿数。

CHAMPION蓄电池GFM200-2使用说明