

圣阳蓄电池GFM-1200C圣阳2V1000AH电池价格

产品名称	圣阳蓄电池GFM-1200C圣阳2V1000AH电池价格
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFM-1200C 规格:2V1000AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

圣阳蓄电池GFM-1200C圣阳2V1000AH电池价格

圣阳蓄电池GFM-1200 2V1200AH 免维护蓄电池1、产品特点

1.1 圣阳GFMD-C系列阀控式密封铅酸蓄电池基本特性 1.1.1 GFMD-C系列电池采用AGM（超细玻璃棉）隔板，贫液式设计，在正负极板之间预留有气体通道，电池充电过程中，正极上产生的氧气通过隔板顺利到达负极，与负极活性物质反应并还原成水，从而实现了高效的气体再化合；同时选用无镉多元铅钙特种合金铸造板栅，抑制了氢气的析出，达到基本不失水的目的。所以，在电池的整个使用寿命期间，不用加酸、加水。

1.1.2 电池密封反应效率为99%以上，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

1.1.3 GFMD-C系列电池正负极板优化设计，电池设计寿命为15年，正常浮充使用寿命10年以上。 1.1.4 自放电小，通过优化合金配方，采用超纯原辅材料、清洁的工艺环境，使GFMD系列电池自放电极小，每月自放电率 3%。

1.1.5 结构紧凑，耐震动性能好，比能量高。 1.2 使用寿命长 1.2.1 正板栅采用高锡低钙多元合金，比普通的铅钙合金的晶核分布更加均匀，晶粒间结合致密，减少了晶界腐蚀。

1.2.2 的子母板栅结构：采用国际上先进的子母板栅板栅技术，板栅上的电流分布更加均匀、合理。

1.2.3 正极板固化采用高温高湿工艺，形成长寿命四碱式硫酸铅结构；

1.2.4 专用装配设备，实现了极群紧装配，电池循环性能优异。 1.3 密封技术可靠 1.3.1 安全阀采用迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常值时自动关闭，安全阀上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

1.3.2 GFMD-C系列电池端子结构采用多层极柱密封方式，抗机械冲击、耐酸雾腐蚀性能大大提高，爬酸途径大大延长，保证了电池在寿命期间极柱密封的可靠性。 1.3.3 电池槽盖采用热封，密封性能可靠。

1.4 性能均匀性好 1.4.1 为了保证电池的容量和浮充电电压均匀一致性，GFMD-C系列电池在极板生产、单体装配和成品检测中，各增加了一道均匀化工序，来保证制造过程中零部件均匀一致，电池出厂2V系列电池开路电压偏差 $\pm 10\text{mV}$ ，从而保证出厂电池产品质量的均一性。 1.4.2 多阶段充放电内化成工艺，取得合理的 -PbO_2 和 -PbO

PbO_2 比例，调整了化成过程中的充电量，提高了化成深度，电池浮充电电压均匀一致。

1.5 大电流放电性能良好 1.5.1 GFMD-C系列电池采用独特的子母型板栅结构和专用活性物质配方，提

高了电池的大电流放电性能和充电接受能力，适于大电流冲击放电的使用要求。 1.5.2 GFMD-C系列电池采用嵌铜芯圆端子结构设计，端子连接电阻小，适合大电流放电。 1.6 连接方便
电池连接采用多股铜芯电缆软连接线或镀锡连接排。连接方便，压降小，可有效防止电池间外部短路。

伊顿ePDU产品提供细致插座的可管理性、控制能力和用电监控能力，高可靠性、稳定供电和坚固耐用被视为头等要素。伊顿所有的ePDU都采用坚固的铝制或钢制机箱，带有封闭式结构断路器和开关，可以安装到任何标准IT机柜中。伊顿ePDU还可以显示电压、功率、电流和千瓦时耗电量的实际数据。通过智能电源监控，客户可以准确的监控机柜传输到断路器支路或者插座的功率级，甚至可以细化到每台服务器。伊顿一直努力以先进的技术为不同客户提供高质量的产品、量身定制的解决方案和完善的服务体系。伊顿在中国拥有28家制造企业、5家研发技术中心、超过21000名员工。位于深圳的研发中心是其全球三大电气研发基地之一，拥有1000多名产品研发和测试工程师。