

圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格

产品名称	圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFM-200C 规格:2V200AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格 圣阳GFM系列产品功用特色: 1.彻底密封，无需补液，免保护

2.体积小，能量密度高，输出功率大 3.内阻小，自放电低 4.不污染环境，不腐蚀设备

5.没有游离电解液，可任意方向放置 圣阳产品技能参数：帆船系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS运用规划，功用优越、技能成熟，具有安全、牢靠、保护省力等特色，广泛运用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、戎行、制作、企业等体系。端子结构：嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况，对电池的短时刻内大电流放电运用影响很大，是影响电池大电流运用丧命的要素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所形成的，并因而导致密封胶决裂及电解液泄漏等问题。HAZE电池端子的共同规划及浇铸工艺的技能特征防止了电池在寿数期内发生以上质量问题。每个电池都有内阻。不同类型的电池内阻不同。相同类型的电池，因为内部化学特性的不一致，内阻也不一样。电池的内阻很小，咱们一般用微欧或许毫欧的单位来界说它。内阻是衡量电池功用的一个重要技能指标。正常情况下，内阻小的电池的大电流放电才能强，内阻大的电池放电才能弱。

引荐环境温度规模：充电0~+40℃，放电-20~+55℃，贮存-15~+50℃；邻近无明火、火花、热源等；避开热源和阳光直射的场所；避开湿润、可能浸水场所；避开彻底密闭场所。

圣阳蓄电池的运用环境及凤凰蓄电池的条件在SLI运用中，咱们要考虑电池承受低温、高倍率、浅循环以及发动机烟窗下的高温。因而，运用木素且在添加剂中的含量高，其抱负含量为0.3%~0.5%，运用量再添加只对极板功用有较小的改进，但会添加负极过度胀大及前期失效的危险。在低锡合金的SLI电池中，运用低分子量(LW)的木素，它具有高含量的羧基(-COO)，低含量的甲氧基和有机S，羟基含量为1.6%~2.0%，它对电池的初期容量，循环寿数，充电承受和自放电有利。圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格 AGM电池的优越性首要表现在：较胶体电池成本低。

是用于发动和固定运用的抱负电池。在短时刻，大电流放电时有更优越的放电功用。

平等外形尺寸的AGM和胶体电池比较，AGM电池更适于大电流放电。安全排气阀：压力将由电池内部发生，但安全阀具有杰出的排气功用，在压力到达必定值时安全阀会主动敞开排气，并在压力开释后主动从头关闭。安全阀敞开的最大压力为2Psi(14KPA)，关闭值为1.2Psi(8.4KPA)。有些木素影响氢的过电位，对电池的析氢速度和充电接纳才能有较大影响，而且木素导致单格电压不均衡，在备用电池组中，浮充电压的一致性很重要，所以，在中型、大型VRLA电池中，有的厂家在添加剂中去掉木素，只运用硫酸钡、炭黑、碳纤维，有的厂家则用腐殖酸替代木素，或用硬酯酸类替代木素。关于充电 浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(20时的设定值)，进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。

温度有0C以下或40C以上时，

有必要对充电电压进行批改，以20C为起点每改变一度，单格电压改变-3mv。循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每改变一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流操控在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。温度越低（5C以下）充电完毕时刻越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环运用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。为防止过充电尽量装置充电计时器，或主动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要操控在-15C ~ +40C的规模内。充电阐明：

运用最大充电电流应该是0.1C20。在循环运用最大充电电压应该是2.4伏每单格。详细运用：

日放电量小于 $0.4 \times C100$ ，运用2.30 - 2.35VPC，在20 条件下。日放电量超越 $0.4 \times C100$ ，运用2.35 -

2.40VPC，在20 条件下。充电电压调整系数：5毫伏/ 圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格

电解液的参加：因为特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的运用，确保了每个电池的电解液加到了最佳的饱和量，电池的规划与制作使电池在寿数期内无须参加任何电解液。

蓄电池的容量以下列条件表明之： 电解液比值 1.280/20 放电电流 5小时的电流 放电停止电压

1.70V/Cell 放电中的电解液温度 30 ± 2 1.放电中电压下降

放电中端子电压比放电前之无负载电压（开路电压）低，理由如下：(1) $V=E-I.R$ V：端子电压(V)

I：放电电流(A) E：开路电压(V) R：内部阻抗() (2)放电时，电解液比重下降，电压也下降。

(3)放电时，电池内部阻抗即随之增强，彻底充电时若为1倍，则当彻底放电时，即会增强2 ~ 3倍。用于起重时之电瓶电压之所以比用于行走时的电压低，乃是因为起重用之油压马达比行走用之驱动马达功率大，因而放电流大，则上式的I.R亦变大。关于放电 放电时请将电池温度操控在-15 - +50 的规模内。

接连放电电流请操控在3CA以下（H操控在6 CA以下）。

放电停止电压依电流的巨细而改变，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电今后请敏捷充电。如不当心过放电之后也请当即充电。圣阳蓄电池GFM-200C GFM系列价格

注意事项：不同品牌、不同容量、不同新旧的电池禁止混合运用；

电池运用中会发生氢气，所以要远离火源，坚持通风，防止爆破；

请坚持环境清洁，过多的尘埃可导致蓄电池短路；蓄电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量下降甚至损坏，所以有必要装备适合的充电器；

UPS电源带载过轻（如1KVAUPS电源带150VA负载）有可能形成电池的深度放电，应尽量防止；适当的放电，有助于电池的激活，如长期不断市电，应人工将电池放电，每年2 ~ 4次，可利用现有负载放电，时刻为1/4 ~ 1/3后备时刻；化学办法将腐殖酸和木素合成一种新式添加剂加到负极板中比独自和直接混合运用效果好，其1C放电进步12 %，3C放电进步10 %，低温起动，10小时率容量无差异，其他一些研究人员也提及用腐殖酸替代1 / 3 ~ 1 / 2的木素能按捺木素对充电接纳才能的影响。

精确操控各种添加剂的质量巨细； 削减投进次数； 削减和膏的差异； 和膏更均匀。圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果圣阳蓄电池的极板常用添加剂及效果 我公司专业署理供给各品牌正品蓄电池本公司署理出售的UPS电源蓄电池确保是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买！欢迎咨询洽谈：13521343686