

双登蓄电池GFM-2000 2v2000ah现货批发

产品名称	双登蓄电池GFM-2000 2v2000ah现货批发
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:GFM-2000 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

双登蓄电池GFM-2000 2v2000ah现货批发

双登蓄电池2v500AH尺寸重量 供应双登蓄电池;新疆双登蓄电池价格、报价;厂家/总代理现货销售 双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池,各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。双登蓄电池类型:储能用蓄电池:双登化学类型:铅酸电压:12V 电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄

电池适用范围:UPS备用电源 产品认证:CCC 外型尺寸:331x174x223mm 额定容量:100AH 型号:6-GFM-100 荷电状态:免维护蓄电池 双登蓄电池参数 阀控密封蓄电池(VRLA)

基本概念 是一种能量的备用储存装置,仅供备用;作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状;免维护"概念的误导"密封"设计的概念(超细玻璃棉隔板)(安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池6-GFM系列产品规格序号 电池型号 额定电压(V) 额定容量(Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 参考重量(kg) 16-GFM-7 12 7 151 66 96 2.6 26-GFM-24 12 24 165 125 177 9 36-GFM-38 12 38 197 165 176 14 46-GFM-65 12 65 350 166 175 23 56-GFM-100 12 100 408 174 235 33 66-GFM-150 12 150 495 200 225 58 76-GFM-200 12 200 495 258 248 76 规格参数? 型号 额定电压(V) 额定容量(Ah) 外形尺寸(mm) 参考重量(kg) C10 Vt=1.80 V/单体 C3 Vt=1.80 V/单体 C1 Vt=1.75 V/单体 C0.5 Vt=1.65 V/单体 长 宽 高 总高 GFM-200 2 200 150 110 100 90 181 346 365 13.2 GFM-300 2 300 220 165 150 124 181 346 365 18 GFM-400 2 400 300 220 200 158 181 346 365 23.5 GFM-500 2 500 375 275 250 191 181 346 365 29.6 GFM-600 2 600 450 330 300 225 181 346 365 34.5 GFM-800 2 800 600 440 400 303 181 346 365 48 GFM-1000 2 1000 750 550 500 370 181 346 365 58.5 GFM-1500 2 1600 1200 880 800 318 363 369 388 100 GFM-2000 2 2000 1500 1100 1000 385 363 369 388 123 GFM-3000 2 3000 2250 1650 1500 568 363 369 388 183 双登蓄电池2v500ah参数 双登蓄电池报价免维护胶体蓄电池2V500AH双登蓄电池GFM-500参数?免维护胶体蓄电池2V500AH双登蓄电池GFM-500参数 蓄电池行业增长首遇冷?超威电池称不代表行业低迷 日前,中国电池工业协会发布了10月份电池行业产值报告,从数据看,虽然依然坚挺在轻工业首位,但却出现了近

年来行业增长的遇冷。增长态势的回落让蓄电池行业前景低迷的舆论开始浮现，对此，不少企业和业内人士都表示，增长遇冷并不代表行业低迷。数据显示，2011年1~10月，全国电池行业累计完成工业总产值4,537.42亿元，同比增长41.41%，增幅逐月下降。其中，2-4月同比增幅在60%以上；5、6月增幅开始下降，同比增幅在40%；7、8月同比增长降至38.71%、34.59%；9月同比增长为28.2%；10月同比增长仅为6.24%。铅酸蓄电池大整顿带来态势回落从7月份开始，铅酸蓄电池行业就开始经历一场前所未有的大整顿，经过此次整顿调整并设立严格准入后，国内铅酸电池企业未来将减少三分之二，大面积的“清退”将让整个行业焕然一新。目前，2000多家蓄电池企业仅剩不到300家，由此带来了行业严重缺货状态。国内蓄电池知名超威表示，大面积淘汰不合格的企业对于形成良好的行业环境有着积极的影响，但也造成短时间的行业销售紧俏。铅酸蓄电池作为整个蓄电池行业占比的产业，销售业绩的波动也会影响到整个电池行业的增长指数。

而业内人士分析称，随着铅酸蓄生产趋于稳定，销售进入正常轨迹，将能够拉动整个行业的增长。

欧美金融危机导致出口降低

欧美国家信贷危机、欧洲主权债务危机的蔓延，电池行业量降低，造成了销售增长缓慢。近年来，我国蓄电池行业出口量大幅增加，且出口国家也日渐增多，带来国内蓄电池行业的快速增长。而欧美国家金融危机的爆发，并逐步影响全球经济，对蓄电池的出口产生了一定影响。但据内业人士分析称，虽然金融危机带来了一定的影响，但由于新能源一直都被赋予复兴经济的重任，各国对新能源的发展都尤为重视，而蓄电池作为新能源产业发展必不可少的上下游产业，因此也将不会有太深远的影响。

免维护胶体蓄电池2V500AH双登蓄电池GFM-500参数 综合分析，我国电池行业由“较快”向“趋稳”的态势转变，虽然10月中轻电池景气指数进入“趋冷”区间，但是否判定行业运行“低迷”还需要一定时间的观察。铅酸蓄电池的未来——超长寿命离子态铅酸蓄电池 自从法国科学家普兰特于1859年发明铅酸蓄电池以来，科学家一直试图用在正负极板中添加各种微量元素的方法来改善蓄电池的性能，解决铅酸蓄电池寿命短的技术难题。100多年来的事实证明虽然解决了一些蓄电池的性能问题，但是并没有解决蓄电池使用寿命短的根本问题！全世界蓄电池领域的科学家都为如何提高蓄电池的寿命大伤脑筋。用比重为1.28左右的电解液进行氧化还原反应，其结果是一到两年报废一块蓄电池。因为正负极板放电时均会形成一部分难溶性硫酸铅，随着充放电次数的增加，难溶性硫酸铅的数量会越积越多，使正负极板的导电性锐减，内阻增大，蓄电池的充放电能力大幅度降低。随着时间的推移，极板上结晶的不可逆硫酸铅累积到一定程度容量下降到70%以下，终导致蓄电池报废。这就是著名的双硫化理论导致的结果。