

## 6-GFM-38有利阀控式铅酸蓄电池12V38AH电动设备

产品名称	6-GFM-38有利阀控式铅酸蓄电池12V38AH电动设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利阀控式铅酸蓄电池 型号:6-GFM-38 参数:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

### 产品详情

#### 6-GFM-38有利阀控式铅酸蓄电池12V38AH电动设备

海文隆电池有限公司是威海文隆电源（集团）有限公司全资子公司，集团公司下设文登市有利成套电源设备有限公司、文登市文隆电池有限公司等分公司和一个省级工程技术研究中心——山东特种电源工程技术研究中心。主要生产、销售阀控式密封铅酸蓄电池、直流电源柜（屏）及各种逆变电源的全国规模大、技术设备先进的公司之一。

当今时代，是一个充满机遇与活力的时代，是一个孕育成功与的时代。抚今追昔，饮水思源。没有社会各界的鼎力相助，就没有文隆集团的，在此，谨向所有关心支持文隆集团发展的各界朋友致以诚挚的意！十年风雨兼程，十年励精图治，在市场经济的起伏迭宕中！公司经营规模不断扩大，主营业务平稳发展，内部管理日臻完善，竞争力日益提升，公司的整体运作正在呈现出良性循环、不断向上的发展态势。的新形势下，公司发展面临更加严峻的挑战，也面临难得的机遇，我们唯有发扬与时俱进，奋发有为，创新求实的时代精神，着力培育公司核心竞争力和持续发展能力，才能进一步把公司做大做强、做专，做精，才能把我们的事业推向新的高度，也才能为山东的经济发展做出新的贡献。

互利双赢 -- 用战略的目光来看待发展，用合作的方式来共求双赢！在全球经济一体化的，扩大就是机遇，生存就要发展，传统的经营模式只能疲于应战，要想成功只有主动出击。

我们的战略重点和主要措施是：

一、巩固产业优势，加快发展“ 只要把优势运用到位，把潜力挖掘到位，把人的主观能动性充分发挥出来，就可以形成集聚效应，创造发展奇迹。 ”

在今后的工作中，集团将充分发挥在电源方面的优势，将文隆集团建设成为一个规模更大、名气更响、更具辐射力和竞争力的产业簇群

二、调整产业结构，提高经济效益“ 经济结构的状况，决定着经济效益和发展质量的高低。 ” 集团将牢固树立以调整为主线、以效益为中心的新观念，力争大投资，上大项目，推进产业结构向高层化、高素质化、高新化升级。

文隆集团抢抓机遇，干事创业，加快发展，利用短的时间将文隆集团建设成为大型企业集团，推进社会经济超常规、高速度、跨越式发展，为建设全面小康和现代化的新威海，建设“ 大而强、富而美 ” 的社会主义新山东而努力奋斗。

YOUli有利蓄电池优点一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

全部应用范围1. 使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25 )的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命! 2 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.4 安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐

关于铅酸蓄电池的消耗功率比，一直是用户比较关注的问题。铅酸蓄电池在同样时间消耗功率越大的消耗能量也越大。因为在这个世界上，任何的物体都有阻抗,在阻抗两端加上一电位差则会产生电荷流过该阻抗,阻抗越大则单位时间内(一秒)流过的电荷量越小,阻抗越小则单位时间内流过的电荷量越多。若将电位差增大则单位时间内流过的电荷量越多,将电位差减小则单位时间内流过的电荷量越少.此电位差称之为电压(V),单位为伏特(V),单位时间内流过的电荷量多寡称之为电流(I),单位为安培(A),阻抗称为电阻(R),单位为欧姆( ) .电流(I)强度越大表示单位时间内流过的电荷数目越多,那麽在在T秒内流过电阻的电荷数目总共有IxT,用以描述此电荷量多寡的名词为电荷量(Q),俗称称电量,单位为库仑(Q).电阻消耗的功率(P)为Ix V,单位为瓦特(W),消耗功率越大代表越耗电.,消耗的能量(W)为PxT,单位为焦耳(J),时间越久消耗能量越大,同样时间消耗功率越大的消耗能量也越大。这些都是铅酸蓄电池存在的消耗功率比，也是不可避免的，在使用时，要注意维护与保养，才能更好的减少功率消耗，使铅酸蓄电池寿命更长。