

闽华蓄电池技术参数规格厂家售后电话

产品名称	闽华蓄电池技术参数规格厂家售后电话
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:闽华蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

闽华电瓶性能参数规格型号生产厂家售后维修

电瓶售后维修服务：

1. 对卖出的充电电池大家创建《顾客档案》，推行服务支持。
2. 充电电池卖出后，推行随时随地电话追踪，并实行每一年少一次的安全巡检，并向消费者汇报蓄电池使用状况，让消费者用的安心。
3. 产生消费者举报时，一小时内出示解决方法。包含当场修复计划方案及退换货解决计划方案，直至消费者满意。服务宗旨是将顾客的不便降至小。
4. 一切正常状况下，退还充电电池在交货两个星期内出示检验报告，确属我厂缘故我厂负责；非我司充电电池缘故，大家出示相对汇报，对消费者的应用多方面具体指导

质保期标准：

品质保证限期：视操作方法及应用顾客，保修期为三年。

使用说明书：铅酸电池长期置放三个月要为充电电池填补用电量，置放大半年让充电电池充放电一次，做到一个循环系统;应用过程中，切勿把电放干再电池充电，对充电电池危害挺大，要随时使用随电池充电，填满才行，但也不必过度充电、过充放电。

包装：为纸箱子，依据运送间距可打束线带，可打木箱包装。包装纸箱：1只/箱，选用货运物流长途货运或三箱打一个包装，节省运送花费。

运送：试品可选用快递公司方法，批量货，可选用货运物流或客运车，一部分地域依据长期性代理商状况可选用快递代收货款的方式或预付款30%--70%订金，尾款代办的方式。

工程验收：无论选用哪样方法运送货品，请顾客和收件人一定在承运公司企业被告方到场时现场检查取货，查询业务外包装，是不是损坏，形变，是不是碰水，大件可拿起来摇晃，听一听内部是不是有零配件掉下来，用力捏一捏内部是不是有碎渣或缝隙等，保证大家的货品和安全产品抵达到达站。若碰到不能抗要素，我们三即可融洽处理运送问题。

供货方义务：

38AH(含38AH)之上电瓶，保修期为三年，三年出现一切不是人为产品质量问题，完全免费拆换全新升级的同规格型号的电瓶.不是人为产品质量问题包含：运送全过程中导致的充电电池损坏、起包、液漏、电池电压范畴出现异常、接线端子排形变等。

顾客义务：

1.顾客可凭我企业的购置合同编号，并出示损坏电瓶详尽相片，在，商议好型号规格事宜。

三：有关价钱

我司全部展视产品价格均为指导价，产品的具体价钱难题需与我厂商讨！我厂遵循量大从优的标准，给予特惠！

四：有关提交订单

实际获得方法能够商议。

五：有关送货

大家会在您支付后**时间为您送货，按顾客的付款顺序分配传出。送货装包大家都是有专职人员严苛查验产品的品质的，请安心订制。

(1) 调质处理

闽华电瓶6-GFM-12

12V12AH价钱及主要参数法国有俩家专业生产加工运用旧充电电池的加工厂，巴特列克企业采用的方式是将旧充电电池碾碎后送到炉内加温，这时候可获取挥传出的Hg，温度高些时锌也挥发，它一样是贵金属。铁和锰焊接后变成炼铁需要的锰有色金属。该加工厂一年可生产加工2000吨废旧电池，可得到780吨锰有色金属，400吨锌合金材料及3吨Hg。另一家加工厂则是立即从充电电池中获取含铁，并将氧化锰、活性氧化锌、氧化铜和氧化镍等金属材料化合物做为金属材料废弃物立即售卖。但是，调质处理的方式花销较高，法国还向每名充电电池消费者扣除少量废旧电池生产加工专用型费。

(2) “湿解决”

马格德堡近郊区已经修建一个“湿解决”设备，在这儿除铅酸蓄电池外，各种充电电池均融解于盐酸，随后依靠离子树脂从水溶液中获取各种各样金属材料，用这类方法得到的原材料比调质处理方式纯粹，因而在销售市场上市场价高些，并且充电电池中包括的各种各样化学物质有95%都能获取出去。湿解决可省掉快递分拣阶段（由于快递分拣是手工制作，会提升成本费）。马格德堡这套设备年生产能力达到7500吨，其成本费尽管比垃圾填埋方式略高，但珍贵原材料不至于丢掉，也不会环境污染。

(3) 热处理加工法

法国阿尔特企业研发的热处理加工法也要划算，但是这先必须在废旧电池中快速分拣出镍镉电池，废旧电池在真空泵中加温，在其中Hg快速挥发，就可以将其收购，随后将剩下原材料碾碎，用磁场获取金属材料铁，再从剩下粉末状中获取镍和锰。这类生产加工一吨废旧电池的成本费不上1500马可（现折合6345.18元RMB）！

难题六：蓄电池回收解决技术性有什么？

铅酸蓄电池制造行业因为“血铅超标环境污染恶性事件”引起的國家抓紧采用工业污染整治、闽华电瓶6-GFM-12 12V12AH价钱及主要参数取代落伍生产能力的有关对策，造成用铅制造行业波动，有色金属价格下挫，做为电池行业行为主体的铅酸蓄电池制造行业受此危害提高变缓，进而危害到全部制造行业进到发展趋势滞缓期