

# 闽华蓄电池MS18-12性能特点

产品名称	闽华蓄电池MS18-12性能特点
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:MS18-12 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MS18-12特性特性

闽华电瓶特性

安全系数好》贫液式设计方案，充电电池内的锂电池电解液所有被极片和极细玻纤挡板吸附，充电电池内部无自由流动性的锂电池电解液，在一切正常应用状况下无锂电池电解液露出，侧倒九十度安装也可一切正常应用。

》阀控密闭式构造，当充电电池内标准气压有时候较高时，可根据阀门的全自动打开，泄掉工作压力，确保安全性，内部造成可爆燃气体集聚少，达不上爆燃浓度值，防爆型特性\*\*。

免维护保养特性

》运用负极吸收式热泵密封性免维护保养基本原理，汽体密封性复合型高效率超出95%，一切正常应用状况下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养。

低碳环保

》一切正常电池充电下无有机气体，不环境污染主机房自然环境、不浸蚀机房。

锂电池寿命小

》选用析气电位差高的Pb-Ca-Sn铝合金，在20℃的舒爽自然环境中置放大半年，不用补电就可以资金投入一切正常应用。

可用工作温度广

》 - 10 ~ 45 可稳定运作。

耐大电流量特性好

》紧机械加工工艺，内电阻小，可开展3倍容积的充放电电流量充放电3分钟（ 24Ah容许七分钟之上不断充放电至停止工作电压）或6倍容积的充放电电流量充放电5秒，充电电池无异常。

长寿命

》因为选用高纯度原料及寿命长秘方、锂电池组一致性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组一切正常浮充设计方案使用寿命可达7~十年（ 38Ah）。

锂电池组一致性好

》不惜代价的确保锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点，保证在交付使用后长期性的充放电一致性和浮充一致性，不出現某些落伍充电电池而压垮整组充电电池。

从根源的板栅、涂膏量的净重和薄厚刚开始操纵；

焊装前再逐片极片秤重等级分类（ 38Ah的充电电池），保证每一个单个中特异性物质的量的相对性一致性；

定量分析\*\*注酸，四充三放化为规章制度，平衡电池性能；

退出前对充电电池开展充放电，开展容积和开路电压的一次配组；

38Ah的充电电池出入库前的静放期检验，历经7~半个月的“时间磨练”，出入库时再\*\*检，能合理验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池；

出入库时根据充电电池的开路电压和内电阻开展二次配组

---企业关键生产制造高容密封性型免维护保养无镉铅酸电池及铅酸电池极片。在其中包含起使用、驱动力用、固定不动用和太阳能发电风力储能技术用等各种种类，共600好几个规格型号种类，商品热销全球。

----企业是“福建千家重中之重制造业企业”之一，公司规模稳居全国性同业竞争前例，在其中产品电瓶极片生产规模全国性大、规格型号全、种类多。

----企业是铅酸电池国家行业标准的关键拟定企业，依次根据了ISO9001质量控制管理体系认证、ISO14001环境安全管理管理体系认证及OHS18001岗位安全健康管理体系认证，被获评“福建质量控制公司”。商品根据了欧盟国家CE、英国UL等一系列中国国际性国际认证。

----企业以生态文明建设为引导，坚持不懈“诚实守信、努力、自主创新、心怀感恩、双赢”经营管理理念，走规范性、精益化管理路面。重视自主创新，根据与知名高等院校进行产学研合作，合理融合人才、技术性、销售市场等各种各样资源，提升公司独立自主创新能力，持续提升公司整体实力。

闽华电瓶6-GFM-17 12V17AH规格型号及主要参数表明针对该方式，公司掌握本身的商品，针对收购以后的蓄电池回收能够大限度的循环利用。了解自身的营销模式和各地区的销量，能够运用自身的营销网络迅速创建垃圾回收站点。另外经营者能够根据收购解决的意见反馈信息内容改善商品的特性和设计

方案，生产制造出更为环境保护合理的充电电池，但该方式有一定的缺点，制造商创建自身的收购互联网导致巨大的资源消耗。危害公司资产的合理应用，限定中小企业发展趋势规模效应。中小企业生产制造的充电电池生产量相对性较少，且种类单一，收购所产生成本费会让中小企业资金紧张。因而制造商立即承担收购方式不经济发展。

### 经营者联合承担收购方式

此方式是由充电电池的制造商构成一个联合机构，联合中的各生产商相互注资该机构意味着制造商收购蓄电回收如图2所显示。因为一些中小型企业没法单独的去创建自身的收购互联网，该方式能够灵活运用多方公司资产更为系统化的创建收购和解决网站。节约了很多的收购与运输成本，让多方制造商拥有大量的盈利室内空间。

此方式是充电电池制造商依据自身向社会发展出示的充电电池的种类和总数向第三方缴纳一定的花费，把蓄电回收收购的义务和风险性交到第三方，如图所示3所显示。当充电电池损毁后，根据收购系统软件进到第三方的回收公司处，随后第三方的回收公司把收购的充电电池运输到闽华电瓶6-GFM-17 12V17 AH规格型号及主要参数表明自身的解决管理中心开展解决或是根据付款给本地的解决商一定的花费，使其在考虑自然环境和法律规范的前提条件下对蓄电回收开展产业化解决。

闽华电瓶MS18-12特性特性 闽华电瓶MS18-12特性特性