

德国WING蓄电池BTX12-150LS电源配套

产品名称	德国WING蓄电池BTX12-150LS电源配套
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:WING 型号:BTX12-150LS 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国WING蓄电池BTX12-150LS电源配套

危害铅自溶速率有几层面：1)盐酸锂电池电解液浓度值及温度的危害，铅自溶速率随盐酸浓度值及锂电池电解液温度的增中而提高。2)负级表层金属材料残渣的危害，电瓶负级表层有各种各样金属材料残渣存有，当某类金属材料残渣的氢超电势差值(氢进行析出的超电势差)低时，就能与负级活性物质产生浸蚀微充电电池，进而加快了铅的自溶速率。3)正级进行析出co2的危害4)挡板、锂电池电解液中残渣的危害2、正级造成的锂电池寿命正级锂电池寿命的商品关键有几层面：1)正极片栅中金属材料的空气氧化2)极片孔隙度深处和极片外表层盐酸浓度值之差所造成的浓差电池造成锂电池寿命，这类锂电池寿命伴随着电池充电后闲置时间而慢慢减少3)负级造成氢气的危害4)挡板锂电池电解液中残渣中的危害5)正级活性物质中亚铁离子的危害依据之上剖析，铅酸电池的锂电池寿命特性能够侧边体现出充电电池生产制造全过程中的原材料纯净度、极片秘方等，是电瓶特性的关键定性分析要素，基本上全部的铅酸电池规范上都有对锂电池寿命(浓差极化维持)特性的规定。

WING电瓶结构特点：

1.正负极极柱皆选用铅钙系列产品多元化铝合金超纯原材料。 电池充电时负级不析氢，只正级造成少量co2，co2能快速抵达负级，与负级铅反映转化成一氧化铅，后面一种与盐酸再次化生成水，水的复合型高效率贴近100%，进而完成充电电池的密封性。 2.应用密度高的铅渣设备涂板，并选用高温高低温干固加工工艺，寿命长设计方案。 一般生产厂家应用密度低铅渣，其活性物质松散，蓄电池充电的时候容易澎涨掉粉，电池循环次数减少。超低温干固时关键转化成三碱式硫酸铅，前期容积好，但周期短；高温干固的时候关键转化成四碱式硫酸铅，长寿命。AROMA蓄电池使用了迄今英国OSI干固系统软件（高温高低温，程序控制）。 3.极片里加有独特添加物（美国品牌），另外选用极细玻纤隔膜紧机械加工工艺，使充电电池具备优异的大电流量充放电特性。充电电池的大电流量充放电特性关键决策于负极板，为避免 负极板在蓄电池充电全过程中收拢，必须添加负级混凝土膨胀剂。现阶段中国生产制造的混凝土膨胀剂较西方国家国家有非常大差别，AROMA

电瓶选用了全球好的混凝土膨胀剂 - 英国LEWIS PRODUCTS CO.的商品。 4. 极端化与充电

电池外壳先选用皮垫密封性，再应用韩国进口环氧树脂迷宫式双层密封性，不容易产生极端化漏酸。

密封性环氧树脂是完成充电电池密封性的重要原材料之一，国内环氧树脂的耐碱性和粘合特性都较弱。 5.在生产制造全过程中应用了多种多样统计分析技术性方式，如铅空气氧化度、极片薄厚、活性物质净重、注酸量等，电池电压和容积一致性好。 充电电池一致性是考量充电电池生产制造生产工艺和生产制造管理能力的关键指标值,也是客户关注的性能参数。AROMA电瓶依照ISO 9001规范规定机构生产制造，严苛工艺流程管理方法，在过程管理中应用了多种多样统计分析技术性方式，对阀门,密封性、原厂等推行了全检，提升了充电电池的一致性和稳定性。 6.机壳选用高韧性ABS材料，与众不同的翠绿色外观设计专利设计方案，标示该充电电池为不环境污染的节能型商品。