

艾瑞斯蓄电池 12V系列规格参数

产品名称	艾瑞斯蓄电池 12V系列规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾瑞斯蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

艾瑞斯蓄电池 12V系列规格参数

艾瑞斯蓄电池 12V系列规格参数

产品特：1. 免维护独特的气体再化合技术，不必定期补液维护，减少用户使用后顾之忧。2. 安全可靠高自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3. 自放电率低采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下M?SUN电池6个月内不必充电能即可使用。4. 适应环境能力强可在-20 -+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原气候，可用于防爆区的特殊电源。5. 方向强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均不会泄漏，保证了正常使用。6. 绿色无污染M?SUN电池不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。 蓄电池-J-POWER蓄电池-蓄电池-J-POWER蓄电池-

铅酸蓄电池的主要特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

中国铅市供大于求：今年以来，铅冶炼开工率低至55%左右，沪粤两地社会库存一直居于20万吨的高位

，去年同期为13万至15万吨。国际铅锌研究小组和世界金属统计局日前发布的数据称全球铅供应短缺。但记者调查显示，中国铅供应是供过于求的，以至于铅冶炼厂开工率仅55%左右。国际铅锌研究小组数据显示，1至4月全球精炼铅供应短缺3.1万吨，而上年同期为供应过剩3.8万吨。该组织称，今年1至4月，全球精炼铅产量为346万吨，而同期消费量为349.1万吨。世界金属统计局同期发布的数据显示，2013年1至4月全球铅市供应短缺18.34万吨。去年同期铅市供应过剩4.03万吨。铅市上一轮大短缺还要追溯到2007年。当时，LME与上期所铅库存不到5万吨，伦铅期价站上3895美元。2007年三季度之后，全球铅库存逐渐增加，目前LME铅库存处于高位约27万吨，伦铅期价在2000美元左右。国际铅锌研究小组是一家由联合国于1959年组建的政府间商品组织，旨在确保全球铅锌市场的透明度。安泰科与该组织数据上有合作。安泰科铅行业分析师胡永达博士认为，上述数据有些问题，就中国数据来说就不准。“他们用的是表观消费量，而不是实际消费量，两个数据之差是社会库存，2012年社会库存约20~30万吨，因而它的全球消费数据是高估的。”安泰科曾与国际铅锌研究小组探讨这个问题，但因为中国的社会库存是估计数据，并不准确，因而国际铅锌研究小组一直采用中国**机构上报的表观消费数。胡永达判断，中国铅市还是过剩的，“至于全球供需，我倾向于平衡上下。”中国铅市供大于求，表现在今年以来，铅冶炼开工率低至55%左右；另外沪粤两地社会库存一直居于20万吨的高位，去年同期为13万至15万吨。中国铅市供过于求，导致中国铅价易跌难涨。铅供过于求，与下游需求不够旺有关。铅酸蓄电池主要应用于汽车、电动车、移动电源等，冶炼产能扩张促使铅市过剩。在全球铅市供需较好，而中国市场供过于求背景下，艾瑞斯蓄电池12V系列规格参数中国铅企是否能通过出口来消化产能，抬高售价？业界专家表示，按目前国内外铅价价差，加上关税，铅企出口动力不强，这也是铅锭出口很少的原因。