艾瑞斯蓄电池 12V系列/储能

产品名称	艾瑞斯蓄电池 12V系列/储能
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/储能

艾瑞斯蓄电池 12V系列/储能

艾瑞斯蓄电池产品详情: 蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活物质配方,同时采用**生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点:寿命长。正常使用情况下,DJ系列浮充设计寿命可达16年,浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~60 的温度范围内使用。采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电能,在高温下具有强耐腐蚀能。密封能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全及密封,无污染、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。导电好。采用紫铜镀银端子,导电优良,使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象。

铅酸电池由于其安全稳定、****等优点在电池领域占据较高的市场份额,并被广泛应用于汽车启动、通信领域、动力电池与储能电池等领域。分析认为,铅酸蓄电池将在行业不断升级和下游需求扩大双重驱动下保持一定增长幅度,未来十年内铅酸电池仍将是电池市场的主流。 寿命问题成短板 从全球范围来看,2010年铅酸蓄电池市场规模为362亿美元,同比增长8.6%;预计至2015年,全球铅酸蓄电池整体市场规模仍将保持2%-5%的年增长率。 相对于镍氢电池和锂电池来说,铅酸电池仍为全球占有率*高的储电装置产品。其中汽车启动为其主要应用市场,但是增长已经趋缓。电动自行车为增速*快的市场,目前国内约90%的电动自行车使用铅酸蓄电池。 从储能电池市场看,我国储能电池主力还是铅酸电池,锂电、液流电池主要处于示范阶段,整体市场规模达到60亿元。2012年铅酸电池在储能领域的产值达到53亿元,其他电池为7亿元。

铅酸电池技术成熟,成本在所有化学储能电池里*低。主要的问题是寿命比较短,艾瑞斯蓄电池 12V系列/储能特别是深度放电的时候寿命短,常规的铅酸电池寿命约几百次。