

江苏理士蓄电池 DJM12180 高性能蓄电池参数

产品名称	江苏理士蓄电池 DJM12180 高性能蓄电池参数
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

江苏理士蓄电池 DJM12180 高性能蓄电池参数

江苏理士蓄电池产品特点：

1) 环保

江苏理士蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾，使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

2) 内阻小可大电流充放电

硅能蓄电池内阻比铅酸需电池小10-18倍。小的内阻使得硅能蓄电池系列产品的大电流充放电性能、自放电性能、抗衰减性能、浮充性能、使用寿命、无记忆性、安全性能。内阻小，大电流充放电时电池升温小，不影响电池使用寿命。可0.3-3C充电，可10-20C放电，8s内30C放电电池不损伤。

3) 广适性强温差适应性好低温容量高

硅能蓄电池对气温环境和地域环境具有极强的适应能力，可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用；在摄氏-40度至70度范围内仍可正常工作；在环境温度-40摄氏度条件下，容量仍可保持在80%以上。

4) 对微小电流敏感

浮充性能强，小的电流电池也会将其蓄存起来，对微小电流敏感的电池才能经常保持着满电荷量，满足用户持续供电的需求。

江苏理士蓄电池特性：

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越

由于极端过充电作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好

电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

有趣的是，与此同时，各国对石化能源的力挺和支持却有增无减，以至于国际能源署和美国总统奥巴马等都发出呼吁，要求各国zhengfu降低对石油、天然气和煤炭等行业的补贴，将其转移到可再生能源的发展上去。

目前，展会的各项筹备工作已全面启动，有关本届展会组织方向、办展理念、caigou商到会指标、大会主题等相关议题向厂商业者、专家学者征求意见工作已于2011年9月11日提前完成作业，经广州天衡展览策划有限公司、亚洲电池协会、广东省电源学会等多方系统分析、多次技术层面讨论后制定《B&S 2012年度战略规划》并交付相关各方实施。

根据《国家十二五规划》，电池产业作为新能源领域的重要组成部分，是可再生能源产业、电动汽车产业之重要核心部件，在中国已得到长足发展的基础，已成为全球经济发展的一个新热点。据亚洲电池协会秘书长王泽力先生介绍，中国zhengfu在促进新能源产业方面非常重视，并按部就班写入国家发展规划，制定了相当高吸引力的产业发展政策，这将极有力地拉动电池产业大发展，作为亚洲电池产业行业组织，协会将一如既往在市场咨询、产业规划、技术攻关等方面给予电池厂商强力支持。作为亚洲区内电池产业盛会B&S 2012将积极响应国家产业发展之规划，着重在新能源电池、动力电池、燃料电池、太阳能电池等作为展会展示之重点，以正负极材料、隔离膜、电解液、新型加工设备、锂电新发展成果等为办展主轴，全面展示目前产业发展新产品及技术，诠释未来发展方向。于此同时，协会将利用在日本、韩国等多国分支机构资源，积极组织以上各国主流厂商组团参展，持续提高国际展区占比。

的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

江苏理士蓄电池 DJM12180 高性能蓄电池参数