

J-POWER蓄电池 12V系列/储能

产品名称	J-POWER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:J-POWER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

J-POWER蓄电池 12V系列/储能

J-POWER蓄电池 12V系列/储能

蓄电池性能特点

1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

随着环境恶化、资源匮乏，节能环保理念越来越深入到经济社会发展中，各国都在节能环保技术及推广方面加大投资，变频器节能作用日渐凸显，成为商家投资的“香饽饽”。全球再生能源用变频器市场到2017年将超越190亿美元。受工业节能强力拉动变频器初用途是速度控制，随着技术发展和社会对能源运用效率要求的日益提高，逐渐被用于节能领域。据测算，使用变频器的电机系统节电率普遍达30%左右，某些较高场合可达40%到60%，节能效果显著。如今，变频器已是电机节能的发展方向。“去年受大环境影响，变频器行业出现了整体下滑，尤其是进口品牌下滑明显的现象。但作为一个朝阳产业，变频器市场未来的预期还是向好的。国内设备改造市场和装备制造业的产业升级对于变频器有着广泛的市场需求。”近日，一位变频器企业负责人如是说。变频器作为变频调速的重要设备，凭借自身的节能优势以及我国节能减排政策的利好，已经拉开分享节能盛宴的序幕。市场将迅速扩容

随着环境恶化、资源匮乏，节能环保理念越来越深入到经济社会发展中，J-POWER蓄电池 12V系列/储能各国都在节能环保技术及推广方面加大投资，变频器节能作用日渐凸显，成为商家投资的“香饽饽”。