

荷兰bpq蓄电池bpq40-12参数尺寸详情

产品名称	荷兰bpq蓄电池bpq40-12参数尺寸详情
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:bpq蓄电池 型号:bpq40-12 规格:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

荷兰pbq蓄电池-pbq蓄电池集团（中国）有限公司网站，主要生产铅酸免维护蓄电池，胶体蓄电池，主要生产pbq全系列产品pbq general purpose series系列，pbq high rate series系列，pbq long life series系列，pbq gel series系列，pbq front access series系列，pbq single cell series系列，pbq lifepo4 series系列，pbq cyclic series系列，pbq primary lithium series系列，PBQ电池提供广泛的产品系列，以满足客户和潜在客户的要求。PBQ电池包括特殊的VdS认证的电池，循环（深度放电）电池，高倍率电池，单块和前访问模式。除了广泛密封铅酸蓄电池，PBQ还提供锂电池。小型便携式锂电池被提供在所有三个主要化学成分：锂 - 亚硫酸氯，锂锰和锂二氧化硫。我们的研发部门现在还增加了一个新的PBQ磷酸铁锂的发展 - PBQ磷酸铁锂电池。PBQ电池专注于EMEA（欧洲，中东和非洲）市场。在这一地区的发展对于PBQ电池异常重要。尽管我们美国，澳大利亚，香港，台湾等几十个国家的客户对产品质量给予肯定，而且这些客户肯定了PBQ的高品质标准。

2015年，全市终端能源消费量为3945.2万吨标准煤。其中，原煤及焦炭消费量为1480.7万吨标准煤，占终端能源消费量的37.5%；电力及热力消费量为772.5万吨标准煤，占终端能源消费量的19.6%；成品油、燃料油及其他石油制品消费量为873.3万吨标准煤，占终端能源消费量的22.1%；天然气及其他气体燃料消费量为686.9万吨标准煤，展终端能源消费量的17.4%；其他能源占3.4%。

3.能源生产消费与环境保护。“十二五”以来，我市通过对产业结构和能源消费结构的调整，有效控制了煤炭消费的增长速度，推广集中供热，发展“上大压小”热电联产工程，鼓励工业燃煤大户采用积极的环保措施与洁净煤燃烧技术，推广使用清洁能源如风电、核电，有效地减少了温室气体的排放。但是，以燃煤为主的能源消费结构和以燃油汽车出行的生活习惯对环境的影响仍然严重。因此，从节能减排的角度出发，必须积极改变以煤为主的能源消费结构，实现城市经济—能源—环境的协调发展。

(二) “十二五”时期能源基础设施建设。

“十二五”期间，我市重大能源项目的布局和建设进展顺利。红沿河核电站一期工程、大连LNG(液化天然气)接收站工程、大沈天然气管道、开发区热电、陆上风电、500千伏红沿河核电送出工程等一批重点电网项目开工和投运，累计完成固定资产投资450亿元。我市能源供给得到保障，结构得以优化，有力地

保证了全市经济社会的健康快速发展。

1.电力建设。“十二五”期间，我市大力推进核电建设，辽宁红沿河核电一期工程1-3号百万千瓦级核电机组于2013年至2015年陆续建成，累计发电量超过260亿千瓦时，节约830万吨标准煤，二期工程2台百万千瓦级核电机组于2015年3月获得国家批复同意并开工建设;庄河南尖核电项目厂址列入国家核电保护厂址目录。继续加快热电联产项目的优化布局，国电电力开发区热电厂建成投运，国电普兰店热电厂和华能大连第二热电厂2个项目获得核准，具备建设条件，大连西中岛热电水联产和热电集团北海热电项目开展了方案研究和前期工作。可再生能源项目快速建设，大唐国际安台、中广核大北山等20万千瓦的陆上风电场投产发电;《大连市海上风电场工程规划报告》获得国家批复，庄河60万千瓦海上风电场列入国家建设计划并开展前期工作，3座海上测风塔建成并开展测风;建成和备案40兆瓦光伏发电项目，垃圾焚烧发电、余热发电等项目陆续投产。截至“十二五”期末，大连地区总发电装机容量达到900万千瓦。

2.电网建设。“十二五”以来，按照全域城市化的部署，我市加快推进坚强智能电网建设，五年累计完成固定资产投资达到75亿元，新建220千伏变电站7座、66千伏变电站13座，新增66千伏及以上变电容量及线路长度分别为629.8万千瓦安和888公里，有力保障了大连经济社会发展的用电需求。

3.天然气建设利用。LNG接收站项目一期工程按计划建成投运，项目累计完成投资44.73亿元，二期工程开工建设，建成后可实现年接收液化天然气600万吨/年，大沈天然气主管线建成通气，我市天然气高压管线建设已开展前期工作，建成后将实现全市天然气全面供气。

4.城市集中供热建设。“十二五”以来，我市加快了热电联产项目的优化布局。城市集中供热普及率为90%，城市住宅供热得到普及，全面实施10吨以下分散燃煤锅炉房的拆除，重点完成对跑冒滴漏严重的二次管网、安全隐患较大的蒸汽管网的改造工作。

5.原油储备及输送能力建设。国家石油储备基地一期工程大连储备基地投入使用，储备原油能力300万立方米。铁大线原油管道工程鞍大段安全改造工程启动，前期工作全面开展，控制性工程建设进展顺利。

6.海水淡化产业发展。“十二五”以来，我市积极推进大型海水淡化项目，按照《国务院办公厅关于加快发展海水淡化产业的意见》(国办发〔2012〕13号)要求，印发了《大连市人民办公厅关于加快推进海水淡化产业发展实施海水淡化示范工程的意见》(大政办发〔2012〕87号)，编制完成了《大连市海水淡化应急方案》，启动了海水淡化总体规划编制工作。

PBQ蓄电池产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围

内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

荷兰PBQ蓄电池产品特性：

1. 容量：24Ah(25 ° C)
2. 电压：12v
3. 低自放电率：25摄氏度，小于2%每月
4. 长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命5年
5. 密封反应率高：大于98%
6. 适用环境范围：-15~50 ° C
7. 工作温度范围：-20~50 ° C
8. 建议工作温度：25 ° C

· 荷兰PBQ蓄电池设计特性：

1. 稳定性能好，可靠性高
2. 长使用寿命
3. 免维护工作
4. 低压排气系统
5. 高负荷格子体
6. 自放电率低

· 荷兰PBQ蓄电池应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

荷兰BPQ蓄电池使用说明书：

1、储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在30 以下

请不要移去电极端柱的保护罩

请严格执行先进先出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

2、初次使用

如电池电压在12.6伏特以下，请即充电

如发现起动能量不足，请即充电

3、安装

电池仅限用于汽车发动机起动

在更换电池时，请首先切断负极的连接电缆，并注意避免短路

清洁新电池的端柱以及连接正极端子夹，并涂抹少量的电池油脂

安装新电池时，请先连接正极端柱，并确保连接牢固

安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路

电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻剔除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

4、电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态

绿色：电量处于良好的状态

黑色：电量不足，需要充电

透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池

5、补充电

将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆

确保充电的场所具有良好的通风条件

将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连

确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机

充电时如电池表面温度高于45℃时，应立即停止充电

一般情况下，推荐的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时

6、维护

在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备

请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起爆炸的危险

长时间不使用的车辆，请拆除电池；由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复

高温、高寒地区请加装电池保护罩，延长电池使用寿命！！