

## PBQ蓄电池pbq5.2-12中国代理商现货

产品名称	PBQ蓄电池pbq5.2-12中国代理商现货
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:荷兰PBQ蓄电池 型号:pbq5.2-12 产地:荷兰
公司地址	北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层
联系电话	13121708881

### 产品详情

荷兰PBQ电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

< 警报系统 (Alarm Systems)

< 有线电视 (Cable Television)

< 通信设备 (Communications Equipment)

< 控制设备 (Control Equipment)

< 计算机 (Computer)

< 电子收款机 (Electronic Cash Registers)

< 电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

< 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

< 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

< 防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

< 地理设备 (Geophysical Equipment)

< 海洋设备 (Marine Equipment)

< 医学设备 (Medical Equipment)

< 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

< 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

< 电动工具 (Power Tools)

< 太阳能系统 (Solar Powered Systems)

< 电信系统 (Telecommunications Systems)

< 电视和录像机 (Television & Video Recorders)

< 玩具 (Toys)

< 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

< 自动贩卖机 (Vending Machines)

Pbq蓄电池的特点:

## 1. 长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出

，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

## 2. 杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

## 3. 高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

## 4. 内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

## 5. 均一性好

完美的产品结构设计、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产

品性能达到设计要求。

## 6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

## 7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

产品特点:

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖

(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

pbq蓄电池技术性能:

1.pbq牌蓄电池独特的结构和密封技术，有效地保证了电池的防漏作用，从而保证了电池能够在各种状态下工作，而不影响其容量和寿命。

2.pbq牌蓄电池内的电解液，利用多孔率的玻璃纤维材料与极板相结合的电解液悬浮系统

，完全吸收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮系统中。

3.pbq牌蓄电池并入了内设计，控制了气体的产生，并能引导在浮充使用时所产生的99%的气体的再结合。

4.pbq牌蓄电池，无须检查电解液的比重，或在浮充使用寿命期内对其加液，事实上，此类免维护电池并无后备供应品。

5.所有的pbq牌蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1kpa02大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

6.高质的铅—钙—锡合金板栅。无论是浮充使用或循环使用，甚至是在多次的过放电状态下，都具有很强性能和很长的寿命。

7.在常规深度的放电状态下，02pbq牌蓄电池反复充电次数可达500次以上。

8.pbq牌高性能系列电池，在浮充使用状态下，使用寿命可达3-5年。

9.pbq高性能系列蓄电池，在正常室温下，每月的自放电率为3%。

10.在周围温度变化范围较大的情况下，pbq蓄电池仍可能正常工作。

11.pbq牌蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

## 安全事项

<请勿自行拆修分解或改造，否则电池内部的液体，铅将对人和环境造成伤害。

<切勿将电池或电池组的正负极短路，否则会造成电击，火灾或故障。

<请牢固地连接好端子螺栓部分，如有松动则会成为火灾的原因。

<请勿使其沾染油，水或其它化学药品，否则成为电击、火灾、以及故障等原因。

<安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险。

<请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。

<请勿将电池直接当做交流电源来使用，否则将会成为火灾故障、损坏的原因。（要把电池作为交流供电，必须通过专门设备如UPS）

<勿将电池靠近火源、热源或投入火中，以免引起爆炸。



<确认使用条件符合厂家的规格要求。

<初次使用或长期放置后使用一定要充电。

<ups用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

<定期进行蓄电池检查。

<如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

<端子处如果连线不紧。

<建议如无断电情况可3~6月做一次放电

弃风的同时，弃光也在不断刷新历史纪录。中利腾晖光伏公司在嘉峪关有150兆瓦的光伏装机。“2016年近70%的装机在闲置，是弃光多的一年。”电站负责人陶生柱说。

记者了解到，金昌是甘肃个百万千瓦级的光伏基地，2015年底光伏装机达到180万千瓦，光伏发电比例不足装机容量的40%。

甘肃目前是我国光伏装机容量居第二位的新能源大省，光伏装机678万千瓦。能源局的数

据显示，2016年一季度，全国弃光主要发生在甘肃、新疆和宁夏，其中甘肃弃光限电8.4亿千瓦时，弃光率39%，甘肃是国内弃风弃光的“双料”。可再生能源中心主任王仲颖介绍，2016年上半年，全国弃风电量326亿千瓦时，弃光电量37亿千瓦时。

除了已并网的装机闲置严重外，还有一些已经建成却无法并网的装机，正在戈壁滩上晒太阳。

### 救命措施不断出台 实际效果有限

面对愈演愈烈的弃风弃光，不断采取措施进行化解。甘肃、宁夏、新疆、内蒙古、吉林等省区通过新能源与自备电厂电量置换、大用户直购点、发展高载能产业、实施清洁供暖等措施扩大就地消纳规模，电网则通过建设远距离特高压输电线路，加大外送力度。但是有史以来严重的弃风弃电显示，这些措施效果有限。

新能源界的人士认为，用电需求增长放缓、消纳市场总量不足；新能源增速太快、电网调峰能力不足；通道建设与电源建设不匹配、电网送出能力有限；电网存在薄弱环节、部分区域受网架约束影响消纳等问题，是我国弃风弃光长期存在的根本原因。我国新能源快速发展的这十年中，一开始就存在的这些问题，就没有很好地解决过。

我们的地址：北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层电话：联系手机：13121708881  
期待您的咨询