

伯莱尼克蓄电池UPS后备电池报价全国上门安装调试

产品名称	伯莱尼克蓄电池UPS后备电池报价全国上门安装调试
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	110.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
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

伯莱尼克蓄电池UPS后备电池报价全国上门安装调试

伯莱尼克蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

伯莱尼克蓄电池产品特性：

电压等级：12V 密封反映效率： 98%

充电接受能力强：电池充电接受能力强，低电流状况下电池也可以充饱电 工作温度范围宽：0-40

容量范围：50-3000AH 自放电小： 3%/月

抗深放电性能好：耐深放电性能好，有着较强的容量恢复能力

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1100次以上 工作温度范围宽：0-40

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27~2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的

浮充电压：2.26~2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35~2.40V/cell在25 温度下

12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33~2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25~2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.30~2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并联安装
为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

英国艾润斯12V7AH蓄电池产品特性：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解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解液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，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性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。
英国艾润斯蓄电池产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。产品特性：

伯莱尼克蓄电池应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的
浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/
12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下
12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33 ~ 2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/
2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25 ~ 2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/
推荐的均充电压：2.30 ~ 2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/
除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并安

产品特性：

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

伯莱尼克蓄电池有限公司是一家生产铅酸蓄电池的厂家，是集科研、生产、流通为一体的合资企业，产品主要用于电力、通信、金融、证券、交通、采矿、计算机网络和军事国防等国家经济要害领域。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。

伯莱尼克蓄电池的特色：1、安全功能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。2、放电功能好：放电电压平稳，放电渠道平缓。3、耐轰动性好：充电状况的电池固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：充电状况的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电请求的电阻），康复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断，无外观变形。富山蓄电池阐明（1）蓄电池的运用温度规划如下：在此温度规划以外运用，蓄电池有破损和变形的也许蓄电池的规范运用温度为25 放电（机器运用时）：-15 ~50 充电：0 ~40 保留：-15 ~40 （2）请不要在变压器等的发热部邻近运用蓄电池，如在发热部邻近运用，会变成蓄电池的漏液、发热、爆破等的因素。（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，假如弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会变成触电和火灾的因素。（4）请不要在炎热天气下的内、直射阳光强的当地、火炉前面、火的周围运用或保管蓄电池，如在这些场所运用或保留，有时会变成蓄电池漏液、火灾、爆破的因素。（5）请不要在粉尘多的当地运用蓄电池，粉尘多的当地，有也许会变成短路的因素。假如在粉尘多的当地运用时，请定时进行查看。构造富山蓄电池构造 单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子构成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可疾速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并坚持杰出的电流传导性。3、安全阀：由特别橡胶制成，当过充后内压加大导致气体过多时，安全阀可敞开。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可避免漏液。

应用领域：

离网电系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

伯莱尼克蓄电池特性；

1.密封性：采用电池槽盖电池全系列极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2.免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. 赛能：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

- 独特配方，深放电恢复性能优良

- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好

- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

伯莱尼克蓄电池产品概述：

密封结构,无流动电解液,可横向放置.

免维护运行,无需补水.

自放电低,自放电率低于3%每月.

特殊铅钙合金,耐腐蚀性好,深放电后,恢复性好

可靠的线控系统,保证电池安全运行.

一、12V系列产品特点

- 1、正常使用时不会膨胀或破裂、无电解液漏出；
- 2、放电电压平稳，对设备工作影响小；
- 3、内阻小，自放电率低，存储时间长久；
- 4、适用温度广泛，见下详细说明；
- 5、适用产品广泛，见下详细说明。

伯莱尼克蓄电池UPS后备电池报价全国上门安装调试