

# 伯莱尼克BL100-12蓄电池 型号报价验货付款

产品名称	伯莱尼克BL100-12蓄电池 型号报价验货付款
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BL100-12蓄电池 型号报价验货付款

伯莱尼克蓄电池性能特点:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其机关为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细马脚为正极析出的氧达到负极构建起通道，从而实现密封反响机能的创立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对状况和设备无传染。

胶体电池电解质呈凝胶外形，不流动、无透露，可立式或卧式摆放。蓄电池电话

板栅构造:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料关心膜，可前进蓄电池在工作中的可靠性，合金接纳铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织布局晶粒细微致密，耐氧化性能好，电池存在长使用寿命的特点。

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充裕。4. 使用温度局限宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电遭受技能花样强。8. 安然牢靠的防爆排气琐屑。

1.多用途的2.不连续电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.信号8.安防琐屑9.电子器械与设备10.通话琐细电源11.直流电源12.主动管制体系

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认证,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。

伯莱尼克蓄电池特点:

### 1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，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.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

### 4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的种铅钙合金，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。

伯莱尼克蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

伯莱尼克蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

伯莱尼克BL100-12蓄电池 型号报价验货付款