

伯莱尼克BL24-12蓄电池 性能简介全国包邮

产品名称	伯莱尼克BL24-12蓄电池 性能简介全国包邮
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BL24-12蓄电池 性能简介全国包邮

伯莱尼克蓄电池应用领域：

- 大型UPS及计算机机房备用电源；
- 应急照明系统；电子仪器设备系统；
- 金融、邮电、通信、铁路、船舶系统；
- 太阳能、风能发电系统；
- 消防备用电源；应急系统；

伯莱尼克蓄电池产品符合标准：

- DL/T637国家电力行业标准
- 国际电工协会密封铅酸电池标准
- JISC8707日本密封铅酸电池标准
- YD/T799信息产业部通信用电池标准

伯莱尼克蓄电池性能及参数

密封结构：ups电源阀控式密封铅酸蓄

电池有独特的结构并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计：ups电源阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

长寿命：特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使ups电源阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。

良好的高倍率特性：ups电源阀控式密封铅酸蓄电池内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。

高能量密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，ups电源阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电：阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好：阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好性能。

伯莱尼克蓄电池主要特点：

- 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。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，

开路电压正常。

- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正

常。

- 5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢

复容量在75%以上

- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维

持率在95%以上。

- 7.耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

- 1.密封性:采用电池槽盖、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康迪斯蓄电池的长寿命。
5. 性能高
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. :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。
 - (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) 由于单体电池的内阻、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。

伯莱尼克BL24-12蓄电池 性能简介全国包邮