

BE蓄电池PL12-120价格、参数

产品名称	BE蓄电池PL12-120价格、参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:BE 型号:PL12-120 规格:12V120AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

BE蓄电池PL12-120价格、参数

电力用直流体系中的负荷包括2个部分：蓄电池组充电电流和操控负荷电流。因为蓄电池组长时间处于浮充情况，充电电流很小，加上操控负荷较小，因此整个充电设备长时间处于轻载情况。电源模块内部设温度检测设备，用于操控风机，在轻载时，模块内部温度未抵达风机发动温度，模块作业在自冷情况；在对蓄电池进行大电流均充电时，模块内部温度上升，风机作业，对模块进行散热。这样既能抵达散热作用，也能延伸风机的使用寿命。

- BE蓄电池产品运用注意事项：1. 不运用电池在一个密封的设备，因为爆破的氢气可以发作在失常
2. 充电情况。因此，有必要运用具有排气缝设备。3. 请务必运用绝缘扳手作业时。
4. 不要接触正极端子和负极端子的电池的金属丝等。5. 也不要接触扳手部件有不同的电压。
6. 不要设备电池，将与水接触的当地。7. 在电池终端，不接触反。
8. 不焊接端子，联接端子不负充电时。9. 不运用电池挨近变压器等会发作热量。
10. 不分解或分解电池。11. VRLA请运用指定充电器或适合的充电器指令。
12. 假设硫酸电池的发作与你的皮肤或衣服接触，当即
13. 与水。假设它与你的眼睛接触，用水冲刷，然后就医医疗14. 护理。
15. 请运用电池在水平情况或倾斜在90°情况。
16. 不要用干布或吸尘器清洗时电池由静电引起闪爆的惊骇。17. 请务必用湿布等。
18. 请按照说明书或运用指令的条款替换电池。
19. 请务必戴防护设备如橡胶手套操作或逾越45V的电路处理。
20. 下面是电池的环境温度规划。请坚持间隔。21. (流量：20+50°~°CC)(费用：0+40°~°CC)
(储存：20C+40C°~°)22. 不运用电池的运用不标准。

电力用直流开关电源开展方向4.1软开关技术为使开关电源轻、小、薄，朝高频化方向开展。而高频化使传统的PWM功耗加大、功率降低、噪声添加。因此，软开关技术已成为开关电源的开展干流，现在国内已有多家电源厂商研制成功软开关技术的电力用直流开关电源模块，并投入使用。

BE蓄电池产品简介：

- 1、安全功用好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及分裂。
- 2、放电功用好：放电电压平稳，放电途径峻峭。
- 3、耐颤动性好：完全充电情况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率颤动1小时，无漏液，无电池胀大及分裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及分裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电情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，完全充电情况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及分裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电情况的电池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。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆设备，选用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、高级铅-锡-钙-银正极合金，有极健壮电流放电后回充性及抗腐蚀才干。现在，BatteryEnergy电池澳大利亚BE蓄电池在我国商场首要出售以下两大系列产品：Energel系列胶体铅酸蓄电池和Powerlyte系列一般AGM铅酸蓄电池。Energel系列包括6V&12V的6EG&12EG系列和2V&4V的2EG&4EG系列。Powerlyte系列包括12V的一般型PL系列、12V的PLFT系列以及2V的固定型PXL和PXLT系列。其他系列:Powerlyte、Energel、Sungel、Railgel、Marinegel、Enerlyte、BE牵引型蓄电池、BE太阳能蓄电池、BE叉车蓄电池等等。澳大利亚BE蓄电池 Energel系列符合澳大利亚4029.2产品检验标准；Sungel系列符合澳大利亚4086.1（1993）产品检验标准。Energel系列和Powerlyte系列的产品都经过了UL、CE和TLC认证。全部电池外壳均防火而且符合UL94V-0和BS6334 FVO的检验要求。在25摄氏度的浮充情况下，BatteryEnergy电池具有20年规划寿数；在循环运用的太阳能发电体系里，经检验证明可以作业数千次循环。热插拔一体化因为电力用直流开关电源模块均作业在直流电源屏内，为便于屏内走线及安装保护，国内外电力电源厂商已广泛选用模块输入输出热插拔一体化端口，完结火力插拔。4.3电源模块智能化现在电力用直流电源体系朝着智能化方向开展。直流体系均要求装备监控体系，完结直流体系的智能化办理及蓄电池组的主动保护，一起与上级监控完结通讯。在中、低压站，直流体系一般选用会集监控办法'而在高压站和发电厂，鉴于对可靠性的进一步要求，智能化电源模块应运而生。智能化电源模块内置CPU，可完结本身的智能办理，与体系监控经过通讯总线进行数据交换及指令传递。现在这种智能电源模块已在电力体系中得到使用。蓄电池产品特征：1) 胶体运用情况：密封反应功率大于99.9%。2) 自放电极小：可长时间带电存放达两年（20），存放时刻是吸附式蓄电池的4倍，可不需补充电当即投入作业。3) 失水率低：失水率仅为吸附式蓄电池的二分之一，有用缓解电解液前期干燥。4) 超长运用寿数：规划寿数达12年以上，节省费用开支。5) 深放电循环功用优异：特别适用于循环运用，100%深放电循环、寿数逾越500次，大大高于吸附式蓄电池，有用地前进了体系可靠。6) 过放电后恢复功用出色：过放电至“0”V，仍能出色恢复，以1CA放电坚持21天后，电池恢复容量达100%。7) 适用环境广：可以在-40 -60 温度规划内运用，功用大大逾越吸附式电池。

BE蓄电池产品特性：运用寿数长：12V阀控式铅酸蓄电池选用世界先进技术和现代化设备出产，各型电池规划均以完好的功用实验为基础。正极选用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿数达8~10年以上。耐过放电才干强：选用特别的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧设备工艺，保证电池具有较强的耐过放电功用。5次过放电短路后电池容量恢复功用抵达95%以上。循环才干优异：极板选用特别的铅膏制作和紧设备压力，推延正极活性物质循环运用过程中活性物质的软化，前进了电池循环耐久功用。按照世界标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿数抵达800次以上。优异的大电流功用：电池极板间隔小，高压紧设备工艺，前进电池大电流充放电才干。安全性：专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，保证运用安全可靠。多种设备办法：因为特别隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可完结如立式、卧式等多种方位的设备

寿数长：正极选用高锡合金板栅，特别的铅膏配方和电解液添加剂，浮充寿数高达12年以上。

直流电源是发电厂、变电站中不可或缺的重要电源，尤其是操控、保护和主动设备对电源要求更高。直流开关电源以其运转安稳，调整规模大、精度高、保护简单便利等特色，逐渐代替了传统的相控式充电设备，在电力体系中得到广泛的使用。经过对电站管道焊接接头裂纹的发作原因及常见部位进行评论，使用超声波具有对裂纹类缺点检测灵敏度高的特色，对电站各类受附加应力的接头，三通、阀门与直管

的对接接头，异种钢焊接接头选用恰当的超声波检测工艺，

BE蓄电池PL12-120价格、参数