

BE蓄电池PL12-40 PL系列报价

产品名称	BE蓄电池PL12-40 PL系列报价
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:PL12-40 规格:12V40AH
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PL12-40 PL系列报价 开关电源概述应用大功率半导体器件，在一个电路中运行于“开关状态，按一定规律控制开关，对电能进行处理变换而构成的电源，被称为”开关电源“。这种变换有AC-DC、DC-DC、DC-AC、AC-AC形式，分别构成高频开关整流、直流功率变换、逆变、变频，以满足不同用电场合。采用大功率开关管的高频整流电源，不但可以方便地得到不同大小的直流电压，而且甩掉了笨重的工频变压器，使电源装置体积和重量都显著减小，同时也使电性能得到提高。

BE蓄电池PL12-40 PL系列报价 澳大利亚BE蓄电池12V铅酸蓄电池维护简略

电池完成密封，在整个寿命期间无需定时补水或补酸等维护。 功用优秀

高强度紧安装工艺，避免活性物质掉落，增多酸量规划，进步电池运用寿命。

板栅选用特别铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。优

质隔板，极板、极柱、汇流排优化规划，电池内阻小，大电流放电功用好。安全可靠

电池密封可靠，无电解液渗漏危险。安全阀开闭阀功用卓越。 洁净环保

不发生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀 电力体系直流操作电源直流操作电源体系是发电厂、变电站中不可短少的二次设备之一，由整流电源、蓄电池组和馈电部分组成。通常状况下，整流电源进行AC-DC改换，对蓄电池组充电的同时，经过馈电部分向直流负荷供电。在沟通停电时，蓄电池组经过馈电部分向直流负荷供电，能够确保直流负荷不停电。直流操作电源虽然在二次设备中所占份额很小，但它的可靠性直接影响发电厂和变电站设备的安全可靠运转。 该系列具有最顶级的蓄电池科技之功用。

具有高能量、高精密度、高质量电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

相同的体质，相同的质量，却可提高20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环运用寿命、高功率之长处。

最适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电体系运用。

在安全的运用环境时，免保养，免加水，可重覆循环运用。电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、位置之约束，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒立放置、横向放置等各种放置方法，均不影响其安全与功用。以特别配方的铅钙合金及全自动化制作，质量安稳产品不会发生危险气体。直流电源体系多为相控式充电设备，配套防酸隔爆蓄电池组或镉镍碱性蓄电池组，需要对蓄电池组和直流电源进行定时维护学习开关电源在通讯范畴的成功运用技能，电力用直流开关电源应运而生。直流开关电源选用模

块并联运转方法，其技能指标优异，如稳压、稳流精度高，纹波系数低，与阀控密封铅酸蓄电池组易组成直流电源成套设备。电力用直流开关电源的组成和特点3.1电力用直流开关电源的根本原理电力用直流开关电源与一般的开关电源在根本原理上根本共同，UPS蓄电池选用密封铅酸蓄电池用立异技能，归于免维护蓄电池。广泛应用于UPS体系、通讯设备、可再生能源（太阳能和风能）、医疗设备、计算机备份电源、安全报警体系、发电厂、铁路交通讯号等范畴。具有以下共同的优异特性：

1. 防漏（选用彻底密封结构），免维护操作
2. 深度放电后康复杰出
3. 自放电率低、寿数长
4. 杰出的节能才能，具有很高的可靠性。自放电率： $< 2.5\%$ 每月在 77°F （ 25 ）
5. AGM电池无须均衡充电
6. 宽作业温度规模
7. 彻底可回收
8. 环境温度 25 规划寿数 10 年

整流推出例g忡电路l，nnsi图i电力用流开关电源组成框图沟通输入电压经过滤波器、一次整流与电容滑润后变为直流电压，再经过功率因数改进电路，加到开关元件上，变为脉冲状的沟通电压。此沟通电压经高频变压器隔离改换后，再经二极管二次整流，由电感和电容滤波后即变为直流输出电压。经过输出取样电路，经过比较电路与基准电压，其差错电压经过通/断时刻份额控制电路控制开关元件的通断时刻，然后调整输出电压。还有完成各种维护的附加电路，要契合主回路的控制方法。

BE蓄电池运用注意事项 ups蓄电池是整个ups电源的首要部件，ups蓄电池一旦停止作业，整个ups电源也就不能再正常的作业，所以咱们在ups电源的运用过程中，就应该注重ups蓄电池的运用注意事项。针对ups蓄电池的运用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：1、承认运用条件契合厂家的规格要求。

2、初度运用或长时间放置后运用一定要充电。

3、UPS用的电池是用于浮充运用，假如频繁运用蓄电池（相似循环运用），将严重影响蓄电池的涓流寿数。

4、定时进行蓄电池查看。5、如发现电槽变形及漏液等现象，请不要运用，应以替换。

6、端子处假如连线不紧，有引发火灾的危险性。7、主张如无断电状况可 $3\sim 6$ 月做一次放电，如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时，请替换此蓄电池。

8、电池容量低于初期容量的 50% 时，应及时替换电池。

BE蓄电池PL12-40 PL系列报价在电力体系中，直流电源的输出多为 220V 或 110V ，无源。因此在电力用直流开关电源中，开关元件及整流二极管均选用高电压大电流的元器件。线，在合闸母线和操控母线间设主动调压设备。依据母线设置情况，开关电源体系可组成3种方法蓄电池组数目不多，均充电时母线电压不会超过操控负荷电压答应规模，合闸母线和操控母线合二为一，每组蓄电池设1组开关电源模块。这种方法多用于高压站和发电厂，如所示。单母线方法操控、动力母线别离设置，单组模块方法单组电源模块与动力母线并联，操控负荷通过主动调压设备取得电源。该方法要求主动调压设备具有较高的可靠性，多用于中、低压站，

BE蓄电池PL12-40 PL系列报价