

BE蓄电池PL12-55参数、价格

产品名称	BE蓄电池PL12-55参数、价格
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:PL12-55 规格:12V55AH
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PL12-55参数、价格

澳大利亚BE蓄电池12V铅酸蓄电池 Powerlyte系列包含：规划寿数12年的普通型PL系列、规划寿数12年的前置端头型PLFT系列以及规划寿数16年的2V固定型PXL和PXL T系列。澳大利亚BE蓄电池12V铅酸蓄电池BatteryEnergy胶体电池是澳大利亚BatteryEnergy公司与澳大利亚联邦科学与工业研讨组织（CSIRO）协作研制的质量超群的长寿数免维护铅酸蓄电池，工艺、配方特别，产品安全牢靠，适用于严寒或高温的工作环境。我们生产的胶体电池已长期广泛应用于澳大利亚宽带网、数据中心、石油、石化、矿业、电力、铁路、通讯、军事、太阳能电站等体系和重要设备，胶体电池市场占有率达75%以上，特别是在中西部无人值守的气候条件恶劣的沙漠地带100%适用BatteryEnergy的高牢靠、长寿数胶体电池。操控、动力母线别离设置，单组模块方法3.2电力用直流开关电源的运转方法电力用直流开关电源选用模块方法，依据直流负荷的巨细，由数个电源模块并联组成充电设备。目前应用在国内电力体系的开关电源模块，输出电压为DC110V等级的每单元模块输出电流一般为10A~50A，输出电压为DC220V等级的每单元模块输出电流一般为5A~40A.电力体系中传统的直流相控电源，在中、低压站中一般选用1组蓄电池配2组充电设备，充电设备选用主备方法，在主充电设备呈现毛病时进行主备切换。在电压等级较高的变电站及发电厂，为进一步提高牢靠性，多选用2组蓄电池组配3套充电设备。电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒竖放置、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造，质量安稳产品不会发生危险气体。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．深度放电后恢复杰出3．自放电率低、寿数长4．杰出的节能才能，具有很高的牢靠性。自放电率：<2.5%每月在77 ° F（25）5．AGM电池无须均衡充电6．宽工作温度规模7．彻底可回收8．环境温度25规划寿数10年BE蓄电池澳大利亚BE蓄电池12EG 选用开关电源后，其组成方法发生了改变。运用直流开关电源模块，依据负荷要求和蓄电池容量的不同，在中、低压站中一般选用多台模块依照。/1或N+2冗余备份准则组成1套充电设备，配1组蓄电池组组成直流体系。所谓1或N+2冗余备份准则是指：若变电站的蓄电池组最大充电电流和常用最大负荷为20A，则应装备3个10A或2个20A的开关电源模块组成整流电源。而在高压站和发电厂多选用方法装备2组电源模块，配以2组蓄电池组，组成2套体系互

为备份。规划寿数12年的普通型PL系列 1.具有过充及过放电自我维护功能
2.电池极板选用无铍合金，电池自放电极低 3.无污染、无液体溢出归于高级绿色产品蓄电池
4.选用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全牢靠 5.超凡的德国阳光A500蓄电池选用世界优异胶体技能
6.因为电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象
7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并选用共同的管式极板，运用寿数可达5年以上
8.选用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 保证了运用寿数后期极柱成长时的密封功能。
9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热散失才能强，对热失控现象，自操作才能强
；电池抗深放电才能强，100%放电后仍可持续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95% 电力体系中较为遍及的阀控密封铅酸蓄电池按单元电压分为2V、6V、12V三种。以电源输出DC220V为例，一般中、低压站多选用11或19只12V中小容量蓄电池组成蓄电池组，高压站和发电厂选用103~108只2V大容量蓄电池组成蓄电池组。2V的阀控密封铅酸蓄电池的均充电压为2.3V~2.4V，因而在对蓄电池组进行均充电时，若串联的蓄电池较多，直流母线电压会超越操控负荷的电压规模，此刻将直流母线分为合闸母线（动力母线）和操控母操控、动力母线别离设置，双组模块方法将电源模块分红2组，一组输出与动力母线并联，另一组输出与操控母线并联，动力母线和操控母线之间设置自动调压设备。

蓄电池运用环境：

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热资料，不然会引起冒烟或焚烧。

运用指定的充电器在指定的条件下充电，不然可能会引起电池过热、放气、走漏、焚烧或决裂。

不要将电池装置在密封的设备里，不然可能会使设备漏决裂。

将电池运用在医护设备中时，请装置主电源外的后备电源，不然主电源失效会引起损伤。

将电池放在远离能发生火花设备的当地，不然火花可能会引起电池冒烟或决裂。

不要将电池放在热源邻近（如变压器），不然会引起电池过热、走漏、焚烧或决裂。 应用中电池数目超越一只时，请保证电池间衔接无误，且与充电器或负载衔接无误，不然会引起电池决裂、焚烧或电池危害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定运用规模如下。超出此规模可能会引起电池危害。 电池的正常操作规模为：（25 ）

电池放电后（装在设备中）：到（-15 到50 ） 充电后：到（0 到40 ） 贮存中：到（-15 到40 ）

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，不然可能会形成电池走漏、起火或决裂。

不要在充满灰尘的当地运用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应定时查看电池

BE蓄电池PL12-55参数、价格