

BE蓄电池PL12-65参数、规格

产品名称	BE蓄电池PL12-65参数、规格
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:PL12-65 规格:12V65AH
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PL12-65参数、规格

澳大利亚BE蓄电池12V65AH--BatteryEnergy科技

Energel系列胶体铅酸蓄电池和Powerlyte系列一般AGM铅酸蓄电池。

Energel系列包含6V&12V的6EG&12EG系列和2V4V的2EG&4EG系列。

Powerlyte系列包含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。操控母线负荷由电源模块提供，主动调压设备因为接受反压处于备用状况，只有当沟通输入停电或操控母线的一切模块毛病时，主动调压设备才投入运转。这种方法多用于较为重要的中、低压站 1987年，BatteryEnergy公司在悉尼树立，选用澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)专有的长寿命胶体电池技能开发出产胶体电池，是全球3家拥有自主核心技能、早出产胶体电池的公司之一。

1990年，BE的胶体电池量产，首先在澳大利亚偏远的无人值守工作站批量运用。

1994年，澳大利亚电讯和交通职业开端批量运用BE的胶体电池。

1995年，澳大利亚电力、矿业、很多选用BE的胶体电池。电力用直流开关电源的重要技能指标3.3.1均流不平衡度因为电力用直流开关电源模块选用并联运转，电源模块中应包含均流电路完成模块间的功率均匀分配。一般关于电力用电源模块，其负载均分不平衡度应不大于5%。3.3.2沟通输入规模关于电力用直流电源，沟通输入电压规模是一个很重要的指标。澳大利亚BE蓄电池12V65AH--BatteryEnergy科技自1987年BatteryEnergy公司树立以来，咱们一直致力于推进各种电池技能的开展，包含进步电池的电功能、推迟活性物质的硫酸盐化、延伸电池的循环和浮充运用寿命。现在，BatteryEnergy的超级胶体电池技能在循环和浮充运用两方面都领先于国际，且被很多国际级专家所认同。额外沟通输入电压为220V及310V.原电力部规矩直流电源输入沟通电压动摇规模为-15%10%.但因为我电力设施还不完善，沟通电压动摇规模较大，尤其在偏远地区的35kV变电站，沟通电压动摇常常超越上述规模，因而电力用直流开关电源模块应适当拓展沟通输入动摇规模。BE蓄电池功能特色：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极树立起通道，从而完成密封反响效率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的分出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状况，不活动、无走漏，可立式或卧式摆放。

电池具体型号及报价请来电咨询 随身电话：13521343686 座机：(010) 56421679 在线QQ：2277191623
板栅结构：极耳中位及底角错位式规划，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可进步蓄电池在工作中的可靠性，合金选用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细微细密，耐腐蚀功能好，电池具有长运用寿命的特色。

隔板选用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS资料，并选用环氧树脂封合，保证无走漏。极柱选用纯铅原料，耐腐蚀功能好，极柱与电池盖选用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱完成机械密封，再用树脂封合剂粘合，保证了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片设备，电池外部遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反响均匀，增强了大型电池容量及运用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状况，可充溢电池内一切的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易呈现干枯现象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生有益影响，使电池的深放电循环才能好，抗负极盐化才能增强，使电池在过放电后恢复才能大幅进步。

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泄漏、起火或破裂。不要在充溢尘埃的当地运用电池，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。功率因数开关电源因为输入端有整流、电容平波电路，使其输入电流呈尖脉冲状，功率因数一般只有0.6~0.7，对电网形成谐波污染，搅扰其他用电设备，使丈量外表发生较大差错。为降低电源设备对电网的污染，EMI及EMC的有关规范对不同功率等级电源设备的功率因数及谐波电流值有清晰的规矩，因而电力用直流开关电源需加功率因数改进电路。其根本方法有2种：无源功率因数校对(PFC)和有源功率因数校对(APFC) 质保规矩：

质量保证期限：视运用方法及运用客户，质保期为三年。

运用说明：铅酸蓄电池长期放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，到达一个循环；

运用进程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充溢停止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，依据运送间隔可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，选用物流长途运送或两箱打一个包装，为客户节省运送费用。

BE蓄电池PL12-65参数、规格