

# BE蓄电池PL12-24参数、报价

产品名称	BE蓄电池PL12-24参数、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:PL12-24 规格:12V24AH
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PL12-24参数/报价

通信电源及动力环境监控系统的建设构想及应用因以上问题，仅对通信电源本身进行监控明显不足，故应整合网络管理和监测监控系统，建立综合平台并实施实时、集中监控管理，从而保证通信电源系统始终处于较好的运行状态。根据通信机房的现状和要求，结合VC 2000PSM系统的特点，本文提出通信机房动力环境集中监控系统的解决方案。串口服务器串口¥器串口服备器动力环境数据硬袒服务器1弈盘服务器动力环境图象数据动力环境图象数据通信动力环境监控系统构成示意1监控中心组成监控中心是机房环境数据集中监控的维护、统计分析和管理的中心，主要包括业务台、监控主机、硬盘录像机等设备，一般设在通信调度。

### BE蓄电池PL12-24参数/报价BE蓄电池装置注意事项

在装置蓄电池的时分，还有许多的注意事项，下面咱们来做详细的剖析：

- 1、按上下方向正立放置为准则,制止倒竖运用ups蓄电池。
  - 2、不要在蓄电池上给予反常的振荡与碰击。
  - 3、在装置过程中要注意绝缘。
  - 4、不要把机器装置成密闭形结构。
  - 5、在装置过程中要注意让电池之间坚持一定的距离,以确保空气流通。
  - 6、请不要把不同品种的蓄电池混合运用。
  - 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂触摸。
- f.办理功用包含：功用办理，显现监控规模内监控目标的作业状况、运行参数，供给计算资料、图表、交接班日志、派修单等。毛病办理，监控目标搜集查询各种实时数据及告警信息，对告警反常时监控中心主动提示、显现贿印告警信息，告表1整流配电设备沟通屏整流器直流屏遥信A.开关状况B.均/浮充状况（每模块）C毛病）。监控模块告警A.毛病告警遥测A.输入电压B.输入电流A.输出电流A.直流输出电压B.直流输出电流C.电池电压遥控B.发动/中止B.均/浮光表2机房环境计算表遥信A.烟雾B.水浸C.高（低）温D.高（低）湿E.门禁遥测A.温度B.湿度C.图象遥控警或毛病分类计算、查询。【技能特征】(TECHNICAL FEATURES)
- 密闭结构(Sealed Construction) 电解液悬浮体系(Electrolyte Suspension System) 气体再组合(Gas Recombination) 运用免保养(Maintenance-Free Operation) 任何方向可运用(Operation In Any POSTTTION) 低压力排气体系(Low Pressure Venting System) 高负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿数(Low Self Discharge-Long shelf Life) 广大的温度运用规模(Broad

Operating Temperature Range) 高回复容量(High Recovery Capability) 【运用】(APPLICATIONS)

让电池在众多运用下有合理的挑选，部分一起运用项目包含但不仅限于常备或首要电源如下：

警报体系(Alarm Systems) 有线电视(Cable Television) 通讯设备(Communications Equipment)  
操控设备(Control Equipment) 计算机(Computer) 电子收款机(Electronic Cash Registers)  
电子测验设备(Electronic Test Equipment) 电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)  
紧急照明体系(Emergency Lighting Systems) 防火或保全体系(Fire & Security Systems)  
地舆设备(Geophysical Equipment) 海洋设备(Marine Equipment) 医学设备(Medical Equipment)  
办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯火(Portable Cine & Video  
Lights) 电动工具(Power Tools) 太阳能体系(Solar Powered Systems) 电信体系(Telecommunications  
Systems) 电视和录像机(Television & Video Recorders) 玩具(Toys) 不断电体系(Uninterruptible Power  
Supplies) 主动贩卖机(Vending Machines)

监控中心担任对110kV和220kV通讯机房及通讯机房动力环境和图画监控。选用以太网、TCP/IP协议，中心建立监控主机，作业站各1台。监控主机由1台计算机和数据业务台软件组成，通过多串口卡实时转发、处理和报警过滤处理端的局域网、动力环境数据信息。作业站作为整个监控体系面向用户的窗口选用Windows平台，是维护中心的监控操作平台，担任信息宣布相应声光告警；通过图画操控台完结对告警地图画的主动切换告警联动。产品特点: 1

内部为凝胶电解质，无游离电解液存在。在强充情况下，不会出现渗漏电解液现象。2 电解质约有20%容余份量，因而在高温操作或过量充电时仍极为牢靠，电池不会发生“干化”现象。电池的凹凸温度规模较宽。3 选用高活络低压单向气阀，能确保及时排放过压气体。电池不会出现渗漏或鼓胀的现象。电池完结密封，不需要特别通风设备。4 2V单体已达标称容量（2500Ah），所以电池均匀性很好，答应不同容量，什致不同生产年份的新旧电池进行串，并联混合运用。电池组相互间不会发生“环流”现象。5 胶体电解质上下浓度一致，不会发生酸分层现象。因而反应均匀，在高倍率放电情况下，极板不会变型而导致内部短路。6 因而可形成高柱状型电池，占地面积小（如3000Ah/48V电池组占地仅2.9平米）。2000Ah-1500Ah单元有竖放式/卧放式可供挑选。7

电解质的浓度低，为1.24Kg/L，因而电池运用寿数较长，在常温20℃下长达18~20年。8 且电池容量稳定，在运用的初期，电池容量逐渐上升至标称值的110%。所以电池的实际运用容相对较高。9 选用管式正极板，确保活性物质在运用过程中不会脱落或脱离芯棒，因而特别合适循环深度放电，或须长时间处亏电状况的负载（如太阳能贮电体系）。10 另极板为优质无铈合金，自放电率极低。电池在20℃常温下，每天自放电率小于0.05%，贮存两年后仍坚持50%的原有容量 监控中心的功用和特色a具有遥视、遥测、遥信和遥控功用。b.实时监控辖区内各通讯机房的作业状况，动态地显现监控目标的状况和参数改变。c具有告警联动功用。d.完结图画的长途切换、云台和镜头操控。e告警信息的长时间保存。

**售后服务** 凡在本公司购买ups电源及蓄电池的用户，本公司均备有用户档案均质保1年至3年，设备抵达用户现场后，依据两边所协商的装置时间，公司将派专门人员对产品进行免费的装置调试作业。咱们以高效率的作业方式及杰出的商业道德认真对待每一位客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧！产品在保修期内【人为损坏在外】我方将无偿替换因为原材料、规划及制作工艺等技能问题和质量问题而发生毛病的产品，并在买方无法处理的首要问题上，免费供给替换服务，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。署理报价《引领未来科技，倡议绿色环保》 此信息长时间有效

【本公司慎重许诺，产品均为原装正品】 ups蓄电池运用注意事项

BE蓄电池PL12-24参数/报价动力环境体系的主要因子（通信站侧）a电源设备见表1（内容依赖于通讯协议）。b.蓄电池组。总电压、充放电电流、标识电池温度。自动记录充放电曲线。c机房环境各因子见表2。d图象。通信机房中的图象监控数据。示出1个典型的变电站通信机房动力环境信息的米集状况。典型的变电站通信机房动力环境信息采集示意图（上接第417页）的1.43~1.55倍选取；150kvar及以上时，应采纳柱上断路器或负荷开关自动控制；b.补偿电容器组中性点不应直接接地，防止电容器某相贯穿性击穿引起线路相间短路；c在无功补偿的电容器回路上宜装设恰当参数的串联电抗器或阻尼式限流器，防止电容器容抗与体系感抗相匹配谐振，引起高次谐波；d.无功补偿设备应装设氧化锌避雷器过电压44体系软件的功用及特色a用户保护操作。选用多用户体系，支撑多人在不同地址一起监控不同的画面。供给长途拜访接口并进行远端监控功用。

BE蓄电池PL12-24参数/报价