

BE蓄电池PL12-26 PL系列

产品名称	BE蓄电池PL12-26 PL系列
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:PL12-26 规格:12V26AH
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PL12-26 PL系列 安全管理。具备严格的密码等级管理规范。c系统报警管理。提供三级报警能力，由用户依需要自行定义报警点及报警等级。所有告警信息全部记录保存，支持查询、检索和输出打印。d.告警联动。机房环境数据告警时，综合业务平台实施告警过滤和告警确认处理，自动切换至告警现场，启动录像机，并发出声音告警。e系统报表、曲线管理。可由用户自行编辑修改各类设备维护及管理报表、图形及统计曲线。f.系统运行维护。维护员可随时对系统做在线远程更新，并有防止数据丢失和变更功能，系统采用模块化及开放式设计，提供维护管理功能。g多媒体人机界面。监控系统为全中文化设计，采用图像及多媒体化的人机界面技术，并根据实际状态配以相应的动画显示。

BE蓄电池PL12-26 PL系列BE蓄电池产品特点： 选用铅钙铝多元合金；
选用气体再复合技能，运用期间不须加水； 高品质的原材料，严厉的进程操控，确保自放电极小；
在25摄氏度下，彻底充电状况的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。 ISO9001
UL(美国)数量:MH27867 CE(欧洲)数量:g4m201014 - 0412 e - 16所示、

电池能量的PowerLYTE电池通过相同的严厉的质量评价咱们在本地制作的产品。电力通讯电源的运转好坏对电网的安全有极大的影响，本文提出的依托通讯网络，选用先进的办理手法，构成的通讯电源及动力环境监控体系计划，应可为处理电力通讯电源故障率高的问题供给 BE电池从电池能源是为了满足广泛的应用在通讯、应急照明、开关跳闸和UPS。不管非首要权利需求EnerLYTE供给了一种经济的处理计划是否考虑生命周期总成本。EnerLYTE电池是澳大利亚规范构建AS4029.3 AS3901和制作质量规范。Enerlyte供给一个在正常操作条件下20年的寿数。意图设计厚板腐蚀的按捺和板增加,高功能微孔聚氯乙烯别离专门开发作产流程交给质量所需的特别功能。EnerLYTE供给施工强度高与厚壁容器和舌槽密封与高功能的意图开发聚酯化学结合。所有EnerLYTE配件质量相似匹配,确保装置时电池的长寿数功能。 AS4029.3风格电池(老AS1981)用作电池的挑选自1950年在澳大利亚。他们以牢靠性和寿数长在各种不同的备份应用程序和规范的尺度。再通过全桥DC/AC逆变电路，得到220V/50Hz交流电压输出为确保体系牢靠运转，避免主电路对操控电路的搅扰，选用主、控电路彻底阻隔的办法，即驱动信号用光耦阻隔，反应信号用变压器阻隔，辅佐电源用变压器阻隔等关于整个体系而言，逆变电路能否正常作业决议了整个体系能否正常运转。所以，设计的重点在逆变器的操控和检测上。

为掌握电池状况，应定时对蓄电池进行下列查看：

- 1、蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的衔接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修补。
- 2、蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行替换。
- 3、各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，必要时对电池进行充放电循环检测。

运用蓄电池留意事项：1、不同容量、不同功能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。

- 2、装置、运用和保护进程中，应运用绝缘东西，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。
 - 3、蓄电池出现异常时，应由专业人员处理或与厂家联络，制止私自拆卸维修。
 - 4、产品应在专用充电体系上充电，充电体系的直流输出电压动摇应不大于百分之正负一。
 - 5、制止运用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。
 - 6、长期过高充电（过充电）会缩短电池寿数。长期过低充电（未足够）会影响负载作业或导致电压异常。充电最好用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿数。充电时必定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。传统车载电源一般选用逆变器加工频变压器的计划，它存在体积大、功率低一级缺点。跟着新型电力电子器件和电力电子技能的开展，选用高频链的计划来完成无工频变压器的逆变电路，能够很好地处理传统车载电源存在的问题，一起能确保车载电源的输出电压更稳定、更滑润。
- m.1车载电源电路结构与功能分析车载电源体系如所示。12V直流电压通过高频逆变和高频整流，得到一个符合要求的350V直流电压，该部分的操控信号由T1494芯片发作。温馨提示：因蓄电池产品较重,运费无法一致,运费模板仅仅一个参阅,因为区域的不同也有可能比较廉价,路程远较的朋友就要留意了,所以请在买卖问询时承认清楚。谢谢！买家收到宝贝前请查看物品的无缺.数量等再签收!千万不要以包装的无缺来判别.假如快递员不让您先验货，您能够先签收，，看有没有损坏或短少！假如在运送途中发作损坏或短少，，。如因买家签收未查看而又发作运送损坏或其他缺点，

BE蓄电池PL12-26 PL系列 1.1 SG3525结构框图和引脚功用111体系选用SG3525来完成SPWM操控信号的输出，该芯片其引脚及内部框图如所示。直流电源K从脚15接入后分两路，一路加到或非门；另一路送到基准电压稳压器的输入端，发生稳定的+5V基准电压。+5V再送到内部（或外部）电路的其它元器件作为电源。振荡器脚5须外接电容CT，脚6须外接电阻振荡器频率/由外接电阻办和电容C，决议， $f=1.18/TC$ ，。逆变桥开关频率定为10kHz，取 $C_T=0.22\text{pF}$ ， $f_T=5\text{kHz}$ 。振荡器的输出分为两路，车载电源体系结构一路以时钟脉冲形式送至双稳态触发器及两个或非门；另一路以锯齿波形式送至比较器的同相输入端，

BE蓄电池PL12-26 PL系列