

BE蓄电池PXL2V500 2VPXL系列

产品名称	BE蓄电池PXL2V500 2VPXL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:PXL2V500 规格:2V500AH
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PXL2V500 2VPXL系列

郑重声明：本公司所售悉数蓄电池确保是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供应增值税发票，38 AH以上呈现非人为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请广大客户放心收购！

一：怎么订购 随身手机和QQ等 跟我们联络； 或电话联络，把您的要求详细描述下！

请来电咨询洽谈：手机：13521343686 电话：010-56421679 QQ：743156081

（说出您的负载、估计延迟时间，我们专门的工程师为您装备完美的电源解决方案 屏蔽选用屏蔽技能能够有用地按捺电磁辐射干扰。使用屏蔽体对电磁能量的反射、吸收和引导作用，到达限EMI滤波器值的瞬态搅扰，从输入端耦合到开关电源内部，将会构成相关元器件损坏的严重后果。例如，击穿滤波电容、MOS场效应管等，或通过变压器耦合到输出端对其他电路构成危害。BE蓄电池参数

BE蓄电池产品系列：PXL 产品方式：AGM电池 额外电压：2V（BE2V AGM铅酸蓄电池）、6V、12V

浮充运转规划寿数：2V的18年，6V和12V的为12年 容量规模：12V的有18AH到230AH

外壳资料：ABS工程塑料

这一衔接电路将搅扰源发作的电磁搅扰传导至受扰设备，构成电磁搅扰。其耦合方式分别为电路性耦合、电容性耦合及电理性耦合。这三种耦合在开关电源中彼此联络，一起存在。射耦合通过辐射途径构成的搅扰耦合制开关电源内部电磁能量的辐射走漏和避免外来辐射搅扰的意图。为了按捺开关电源自身发作的辐射对其他电子设备的搅扰，一起，为来自外部的各种高频谐涉及瞬态噪声、高电磁噪声辐射等对开关电源的搅扰，可依照对磁场屏蔽的办法来加工屏蔽罩。

BE蓄电池BE免维护铅酸蓄电池2V200AH价格 *运用寿数15年以上。 *容量1.2-115安时。 *再充电时间短。

*十分低的自放电率，20 时最长时间可存放10年。BE蓄电池BE免维护铅酸蓄电池2V200AH价格

*因气体重组低，所以丢掉气体很少。 *组合体运用板栅状极板。 *深度放电仍很安全。

BE蓄电池PXL系列产品其它特性：（1）粗大强健的极板使电池具有更长的寿数（2）

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数（3）持久经用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）

槽盖的热封黏结能够根绝渗漏（5）

吸附式玻璃纤维技能使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功用（6）UL的认证（7）

多元格的电池规划使电池设备和维护更经济（8）能够以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置（9）契合世界航空运送协会/世界民间航空组织的特别规定A67，能够航空投运。（10）能够以无风险资料进行地上运送（11）能够以无风险资料进行水路运送（12）

计算机规划的低钙铅合金板栅，极限降低了气体的发作量，并可便当的循环运用 要根据被屏蔽的对象，正确地选用制作屏蔽罩的资料，对电场进行屏蔽应选用电导率出色的资料，而对磁场进行屏蔽则选用磁导率高的资料。最终，将屏蔽罩与体系的机壳和地衔接为一就能对电磁干拢行有用蔽。3.2接地接地是按捺电磁搅扰的重要方（2）作为大功率逆变器的一体系，辅佐电源还会遭到逆变器主功率电路发出的高电声辐射。其能量很可能通过各种途径进入辅佐电源，搅扰电路正常作业。称为辐射费合。一般有四条首要耦合途径：天线与天线之间的辐射耦合、电磁场对导线的感应耦合、电磁场闭合回路的耦合以及电磁场通过孔缝的耦合。其特性是以电磁场的方式将电磁能量从搅扰源经空间辐射至受搬备，形脑射搅扰。电池设备处应远离热源和易发作火花的当地，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免遭到阳光直射，设备环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池外表及电极应随时收拾，并做好防锈办法。沟通局一般应设独立蓄电池室。BE蓄电池BE免维护铅酸蓄电池2V500AH价格一、蓄电池的设备方位要求1、蓄电池应脱离热源和易发作火花的当地，安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄电池室应有常常照明和事故照明，其照明用具应安顿在走道上方。4、蓄电池室地上应有满意的承载才干，当蓄电池安顿在楼板上时，应向土建规划供应荷重要求。最好将蓄电池安顿在独自的蓄电池室内，电池组周围应留有满意空间以便通风和维护电池。在电路体系规划中应遵从“模仿部分地和数字部分地分隔，功率部分地和控制部分地分隔”的原则，避免构成闭合的回路，避免磁力线穿过该回路发作磁感应噪声。在实践电路中一般采纳“星状地”方式，所谓高频共存的电路体系中，应分别将低频电路、高频电路、功率电路的地线独自衔接后，再衔接到公共点上。为了降低接地阻抗，消除分布电容的影响，能够采纳平面式接地，使用一个导电平面（底板或多层印制板的导电平面层等）作为参视需求接地的各部分就近接到该地上等都是按捺磁感应噪声的有用办法。本公司均备有用户档案，（24小时=010-5719 2139）设备抵达用户现场后，根据两头所洽谈的设备时间，公司将派专门人员对设备进行设备调试作业。我们以高效率的作业办法及出色的商业道德认真对待每一位客户，实在让每一位客户无任何后顾之忧。我公司注册资本100,0000元雄厚的实力，保证每一位客户的利益！公司十分重视产品的质量,活跃通过各种有用手法确保产品质量在1998年3月取得ISO9002世界质量管理体系

BE蓄电池PXL2V500 2VPXL系列