

非凡FIAMM蓄电池12SP155免维护基站电池

产品名称	非凡FIAMM蓄电池12SP155免维护基站电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:12SP155 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

非凡FIAMM蓄电池12SP155免维护基站电池

一、构造一般由极板、隔板、电解液和外壳组成。极板：是铅梯合金铸成的栅架，在栅架上填充活性物质经化学处理而成。正极板上的活性物质为二氧化铅，呈棕红色，负板的活性物质为海绵状纯铅，呈淡灰色。隔板：通常用微孔橡胶、微孔塑料、玻璃纤维、木质等材料制成。电解液：由专用纯硫酸与蒸馏水按一定比例配制而成，密度一般为1.24~1.30g/cm³。外壳：用硬橡胶或聚丙烯塑料等材料制成的整体。

二、作用1、发动机起动时，向起动机和点火系供电;2、发动机低速运转、发电机电压较低时或不发电时，向用电设备供电，同时还向交流发电机磁场绕组供电;3、发动机中、高速运转，发电机正常供电时将发电机剩余电能转换为化学能储存起来;4、发电机过载时，协助发电机向用电设备供电;5、此外，蓄电池还相当于一个大容量的电容器，能够保持电系的电压稳定，而且还能吸收电路中出现的瞬时过电压，保护电子元件不被损坏。综上所述，要保证蓄电池的完整好用，才能使车辆有良好的工作效能。

三、保养1、要保证蓄电池的清洁，且在固定架上面要牢固，不得松动;2、拆卸前要先断开总开关，且要先拆除搭铁线;3、拆下后用温水清洗时要注意检查加液口，防止杂物或水进入蓄电池，且要保持加液塞通气孔畅通和极柱的清洁，清洗后要在极柱上涂一薄层凡士林或润滑脂(注意不可涂抹过厚，影响导电性能)4、观察电解液的液面高度，一般为高出极板10~15mm，再观察壳体有无损伤和裂纹。5、安装时要分清正负级柱，必须与发电机的安装极性相同;6、添加电解液时，不允许加自来水、河水、海水等，要加注专用的蒸馏水，且正常情况下决不能添加电解液。

四、常见故障极板上生成白色粗晶粒硫酸的现象称为“硫酸铅硬化”，简称硫化。当极柱或是极板硫化后，其表面产生的粗晶粒硫酸铅导电性能很差，且堵塞活性物质的孔隙，阻碍电解液的渗透和扩散，使内阻增大，影响蓄电池的性能。主要应用和关键优点 为达到性能和排除电路而设计是以下应用的理想产品：- UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船 12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于安装在电池柜或电池架上 无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99% 免维护无需加水 对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害 %可循环使用适用标准： IEC 60896 Part21-VRLA电池测试方法 IEC 60896 Part22-VRLA电池要求 BS 6290 Part4-VRLA电池分类技术规格 Eurobat “ General Purpose ”-欧洲电池分类标准 “ 一般用途 ” FIAMM制造： ISO 9001质量管理体系 ISO

14001环境管理体系

OHSAS18001职业健康和安全管理体系技术特点： 重力浇铸高纯度铅钙锡合金板栅的扭矩保持力且易于安装 防泄漏端子密封设计防止了在一个较宽的温度范围内的酸渗漏 每个电池配备了单向安全阀允许因过充而生成的过量气体排出 滤气片阻止了火花或明火进入电池内部 符合IEC 707标准FOV级阻燃ABS塑料外壳 特别设计的厚壁塑料外壳和中盖具有极高的机械强度 每月自放电（20℃）小于2%，允许6个月的贮存时间

非凡FIAMM蓄电池12SP155免维护基站电池非凡FIAMM蓄电池12SP155免维护基站电池