

闽华蓄电池MM90-12 12V90AH直流屏应急电源系统

产品名称	闽华蓄电池MM90-12 12V90AH直流屏应急电源系统
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:闽华蓄电池 型号:MM90-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

闽华蓄电池MM90-12 12V90AH直流屏应急电源系统

性能与优势： 安全可靠性高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主**技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。适应环境能力强可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

- 1.高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电解液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此A500系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25℃)。
- 2.高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。
- 3.高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。
- 4.特殊氧气吸收循环设计，克服了A500系列蓄电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。
- 5.蓄电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生**。

- 6.蓄电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

闽华蓄电池MM90-12 12V90AH直流屏应急电源系统 闽华蓄电池MM90-12 12V90AH直流屏应急电源系统