

德国阳光蓄电池A412/85 F10 12V85AH儿童玩具车 机房 通信系统电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A412/85 F10 12V85AH儿童玩具车 机房 通信系统电池 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光 化学:铅酸 电压:12V |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

德国阳光蓄电池A412/85 F10 12V85AH儿童玩具车 机房 通信系统电池德国阳光蓄电池A412/85 F10
12V85AH儿童玩具车 机房 通信系统电池

产品用途

UPS不间断电源

通信系统

电力系统

铁路系统

应急照明系统

自动化控制系统

消防和安全警报系统

太阳能、风能系统

计算机备用电源

便携式仪器、仪表

医疗系统设备

电动车

航海

电动工具

可再充电的碱性锰电池

直至**近为止，碱性锰电池是典型的不可再充电的电池。但是到八十年代后期美国出现可再充电的这种电池（蓄电池），是由Union Carbide和Battery Technologies制成的，在欧洲这种电池却尚未盛行。

蓄电池12V38AH

免维护：

- 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

- 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，采用自主专利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，KSTAR蓄蓄电池在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。

这种电池采用特别的电化学方法，无需维修保养和密封。它是设计用来代替镍镉电池，用于要求低起始成本和低操作成本的电子产品。碱性锰蓄电池不能像镍镉电池那样可再充电那么多次，但是它的起始成本却比相应的镍镉电池低很多。