

# 友联蓄电池MX121000原装正品价格

产品名称	友联蓄电池MX121000原装正品价格
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	860.00/只
规格参数	品牌:友联 型号:MX121000 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323 (注册地址)
联系电话	010-57299685

## 产品详情

韩国友联蓄电池诞生于1977年,1983年通过韩国电信KOREAN PTT电池质量认可和美国UL安全认证,为1986年亚运会及88年汉城奥运会指定备用电源。UNION BATTERY CORPORATION,随业务发展,UNION电池先后在韩国、印度、中国、伊朗等国家建立了生产基地。其中国大陆生产基地韩国友联蓄电池(中国)有限公司是中国专业生产阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA Battery)的中韩合资企业,主要生产检测设备皆采用进口名厂设备。20%以上员工在韩国总部接受过专业培训,并拥有健全的ISO9001-2000质量保证体系

南京友联电池有限责任公司在国内经过多年的努力,占有一定的市场分额。销售公司积极的协调经销商与用户的关系,及时处理用户提出的要求,提供完善的售后服务,竭诚为每一位UNION用户随时提供及时优质的服务。愿我们的努力能为您带来方便

### 友联蓄电池产品特点

干放电态(极板为放电态,放在无电解液的蓄电池槽中;开始使用时应灌入电解液,并进行较长时间的初充电后方可使用);

干荷电态(极板处于干燥的充电态的无电解液的蓄电池槽中,使用时灌入电解液,不需初充电即可使用);

带液充电态(充电态带电液的蓄电池);

湿荷电态(充电态,部分电解液吸附在极板和隔膜中,使用时灌入电液,不需要充电。贮存时间不及干荷电态蓄电池时间长);

免维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间不需要维护加水,自放电率很小);

少维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间只需要少量维护,较长时间内加一次水)

### 1.3 按电池盖和排气栓的结构分

开口式(无永久性盖子,产生的气体可以自由逸出,只装有与壳体不固定的盖板,以减少酸雾,现几乎被淘汰);

排气式(电池壳体与电池盖固定在一起,盖的注酸口装有排气栓);

防酸隔爆式(电池盖上装有防酸阻火栓,允许电池排气,但酸雾不逸出,遇有外界火源时电池内部不燃烧、不爆炸);

防酸消氢式(装有催化栓,可使电池析出的氢氧重新化合为水,返回电池。同时具有防酸防暴功能);

阀控式密闭蓄电池(蓄电池密闭,不需要加水,装有安全阀,电池内压力过大时可排出气体,外界气体不能进入电池内部,该种蓄电池是免维护蓄电池)。

#### 规格 型号 长 宽 高 重量 每箱数量

12V17AH MX12170 181 76 169 5.6 3

12V24AH MX12240 165 175 125 7.6 2

12V31AH MX12310 196 132 172 10.5 1

12V40AH MX12400 197 166 175 13.5 1

12V55AH MX12550 228 139 222 17 1

12V65AH MX12650 350 166 174 21.5 1

12V70AH MX12700 350 166 174 23 1

12V80AH MX12800 332 174 238 29 1

12V100AH MX121000 332 174 238 33 1

12V120AH MX121200 408 174 235 38 1

12V150AH MX121500 515 250 230 51 1

12V200AH MX122000 515 250 230 65 1

#### 规格 型号 长 宽 高 重量 每箱数量

12V120AH VT12120 332 174 238 33 1

12V100AH VT12100 332 174 238 28.5 1

12V70AH VT1270 350 166 174 21.5 1

12V60AH VT1260 228 139 222 17 1

## 应用范围

UPS电源系统、备用电源、电动童车、电子秤、应急电源、应急灯、草坪灯、玩具车、车位锁、门禁系统、电力系统等，

防漏液,免维护

全球采用独特绿色外观，环保产品。

特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

统计技术大量应用与生产中，电池一致性好。

独特迷宫式多层极端密封结构，绝不漏酸。

高密度铅膏，高温高湿固化工艺，长寿命设计。

ABS塑料高强度外壳。

独特结构设计实现完全密封，配合高效率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。

高效能,持久耐用

电池放电率十分低,室温下（25℃）每月放电低于3%。内阻极低，具有优越的高率放电性能，提供强劲电力。正常浮充状态下，电池寿命可达12年以上（2V系列），或6-8年（6V/12V系列）。

安全可靠,符合国际标准