

# UNION友联蓄电池MX12070铅酸胶体 消防 直流机房电源12V7AH

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | UNION友联蓄电池MX12070铅酸胶体 消防 直流机房电源12V7AH |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司                          |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 | 品牌:友联蓄电池<br>型号:MX12070<br>产地:韩国       |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)         |
| 联系电话 | 15010619474                           |

## 产品详情

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统电力系统等，非动力电瓶。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

1.新买电池新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

2.大幅放电每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

### 3.充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

4.长期存放长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

### 5.配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

### 6.长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电可以延长电池使用寿命。

1、浮充寿命长，电池设计使用寿命可达10-12年。

2、特迷宫式多层密封结构，不漏液。

3、特殊添加剂使电池具有有越大电流放电性能。

4、高密度铅膏，高温高湿固艺，命设计。

5、ABS塑料高强度外壳。

6、统计技术大量应用于生产中，电池一致性好。

友联蓄电池系列应用范围：

1、不间断电源UPS系统。

2、程控电话/移动通信

3、电力直流电源系统

4、铁路系统

5、应急照明安全系统（EPS）

6、太阳能储电系统

1.首先要了解UPS的容量是多少，设UPS容量为nKVA. 2.了解所选配的UPS电源的直流工作电压是多少(即每组电池数是多少个，以标称电压为12V的蓄电池为准)，设每组电池数是m个. 3.了解后备时间是多少，设后备时间为T,对应的放电速率为C(例如：半小时对应的放电速率为0.92).那么UPS电源满载时需配置蓄

电池的容量： $n \times 1000 \times 0.8 / 0.9 / (m \times 10) \times 0.8 / C4$ 。知道蓄电池的容量后，再根据蓄电池容量计算几组蓄电池。例如：需要m只12V300Ah的蓄电池，也可以配置成3m只12V100Ah的蓄电池，也可以配置成2m只12V150Ah的蓄电池。电池总数 = (功率/直流电压\*小时)/每块安时\*每组块数 其中功率为UPS的功率，直流电压为UPS电池供电所要求的电压，不同功率的UPS直流电压不同，每组块数为所要求电池的\*小块数，一般配置电池时，必须为每组块数的整数倍，常见的UPS直流电压和每组块数如下（电池每块以12V为计算依据）：1k36V3块2-5K96V8块