

# UNION友联蓄电池直销价格

产品名称	UNION友联蓄电池直销价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:UNION 型号:MX12310 规格:12V31AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

UNION友联蓄电池厂家直销 韩国UNION友联蓄电池产品系列完全，包括6V/12V1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种标准，年产几百万只电池，产品销售至世界各地。友联 产品特色：共同的多重密封结构确保电池不漏液，不污染环境；极板中的特别添加剂使电池具有优胜的大电流放电功能，专为备用电池规划；选用高温高湿固化工艺，长寿数规划；多种计算技能应用于出产检测进程中，电池一致性好。ABS塑料高强度外壳全球首家选用共同绿色外观，环保型产品。由于选用高纯原材料及长寿数配方、电池组一致性操控工艺，MX系列电池组正常浮充规划寿数可达7~10年。选用共同的气体再化合技能GAS RECOMBINATION技能。不用定时补液保护。削减用户运用的后顾之忧 友联铅酸免保护电池技能特色：极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电；独一无二的极柱密封技能，确保电池绝不走漏；高倍率放电功能好，内阻小，自放电率低，运用寿数长达15年；共同内部结构规划，确保接受极板胀大的空间，也有利于避免电解液干枯；选用了特别的安全气阀及防火膜，具有主动密封及防爆能力；内部催化室和高复合率的特别规划，特别的吸液纤维隔阂，气体复合率挨近100% 对阀控式铅酸蓄电池的保护需求树立准确的充电准则并加以施行，才能使该蓄电池到达最优的功能和最长的运用寿数，对阀控式铅酸蓄电池的保护需求树立准确的充电准则并加以施行，才能使该蓄电池到达最优的功能和最长的运用寿数，友联阀控密封铅酸蓄电池 1.

容量（C）：在必定条件（温度，放电率，终止电压）下，电池所能放出的电量。

通常用10小时率C10（AH）或20小时率C20（AH）来表明，即以恒电流 $I = C/10H$

（ $I = C/20H$ ）A放电至约1.75V/单格，能继续放电10（20）个小时。2. 开路电压（OCV或VK）：电池开路时用万用表测得的电池端电压，铅酸电池的开路电压为约2.1 - 2.2V、单格电池。3. 内阻（R）：电流经过蓄电池内部时遭到的阻力。由于内阻的存在，蓄电池的作业电压总是小于蓄电池的开路电压。4. 放电电压：指蓄电池在放电时其两头的电压，又称蓄电池的作业电压或负荷电压，常用V表明， $V = VK - IR$ （I为放电电流）。5. 充电电压：指蓄电池在充电时，外电源加在其两头的电压。6. 浮充电：蓄电池一向和恒压直流源并联，外电源以细小电流给电池充电，使电池总是处于完全充电状况。7.

浮充电电压：蓄电池处于浮充电状况时蓄电池的充电电压。8. 放电小时率与放电倍率：a. 放电小时率：以放电时间长短来表明蓄电池放电快慢的速率。蓄电池在规则的放电时间内以规则的放电电流放出的容量。b. 放电倍率：放电电流为蓄电池容量的一个倍数。9.

自放电：指蓄电池在开路放置时主动放电的现象。恒流充电办法操控充电的容量，并在充电后期选用短时间中等电流冲击办法进行容量循环寿数的实验。首要的进程是将脉冲充电分成一个或几个阶段，每个阶段有数个脉冲周期。如整个进程为充电10min停充3min放电3s停放1.75min，最终阶段为充电15min并中止放置数h，使电解液降温等等。据说这种办法比较抱负，能够消除硫酸化。友联蓄电池的出产过程有一个气密性的环节，这个环节把关欠好，会导致电瓶在充电、放电壳体里面的硫酸流出，电池会由于干水缺液而短路，许多用户在收到电瓶的时候并不知道这些工序，导致运用的时候呈现单个单格频繁加液，影响了电瓶的运用，气密性实验按实验规范规则对蓄电池的每个单体充入或抽出部分气体，使电池的单体与单体之间或单体与外界发生气压差，以检测其密封功能是否无缺。均衡充电

a、用一般充电的办法将电池充足，然后用0.035C20A电流充电；

b、当电池冒出均匀气泡，温度上升时，中止充电1小时，如此重复3-4次；

c、单格电池都能发生很多气泡，而且电流电压、电解液密度趋于不变时完毕。试运转进行蓄电池的功能实验或蓄电池与负载·充电器的合作实验时，请"日常保护与操作"进行。试运转开端前和完毕后，请按"补充电"进行充电。别的，在此之后如不当即运用，请"暂停运用的电池的处置办法"处置。

蓄电池运用注意事项 ups蓄电池是整个ups电源的首要部件，ups蓄电池一旦中止作业，整个ups电源也就不能再正常的作业，所以咱们在ups电源的运用进程中，就应该注重ups蓄电池的运用事项。

1、承认运用条件符合厂家的标准要求。 2、初度运用或长时间放置后运用必定要充电。

3、UPS用的电池是用于浮充运用，假如频繁运用蓄电池(相似循环运用)，将严重影响蓄电池的涓流寿数。

4、定时进行蓄电池检查。 5、如发现电槽变形及漏液等现象，请不要运用，应以替换。

6、端子处假如连线不紧，有引发火灾的危险性。 7、主张如无断电状况可3~6月做一次放电，如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时，请替换此蓄电池。

8、电池容量低于初期容量的50%时，应及时替换电池