

# UNION铅酸蓄电池MX12650 12V65AH杜绝漏电

产品名称	UNION铅酸蓄电池MX12650 12V65AH杜绝漏电
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:UNION铅酸蓄电池 型号:MX12650 参数:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### UNION铅酸蓄电池MX12650 12V65AH杜绝漏电

我司为韩国友联蓄电池佛山尤尼电池有限公司工厂直属授权代理商，产品直销全国。

为您提供最合理的：友联电池产品价格、产品图片、产品报价、产品型号；以及最专业的：友联电池报价。产品技术参数、产品规格尺寸、产品性能特点、产品安装使用说明。（HO<sub>2</sub>）中的氧离子和正四价铅进入正极板的二氧化铅晶格。由于溶液中的二价铅被消耗，于是正极板上的硫酸铅不断溶解，二氧化铅不断生成；负极板上的硫酸铅先溶解成二价铅和硫酸根（SO<sub>4</sub>），二价铅接受充电回路传来的电子在负极板上还原成铅。同时电解液中留下的氢和硫酸根合成硫酸。随着充电的进行，极板上的硫酸铅逐步溶解，电解液浓度不断提高。当这个过程进行到一定程度，充电极化现象越来越重，正、负极板先后分别析出氧和氢，充电电流越来越多的产生水分解，电解液中硫酸密度越来越高。

作为备用的通信用基站铅酸蓄电池，一般都是长期处于浮充状态和很小的自放电状态，铅酸蓄电池始终不处于正常工作状态，因而，较其他铅酸蓄电池更容易产生负极板较多、粗大的硫酸铅结晶体，此现象就是所说的不可逆硫酸盐化。这时，电池在充电过程中，其化学反应就不够充分。电解液的比重降低，电池充不进电。了解了铅酸蓄电池的工作原理以及劣化甚至不能使用的主要原因之后，相信对于理解铅酸蓄电池修复原理便不再那么困难。那下面我们就以某电池修复液来举例，简述铅酸蓄电池修复液的修复原理。

友联蓄电池产品特点：防漏液,免维护 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）。

????????UPS?????20?200kVA?????????????200?400kVA?????????????UPS??,?????  
????????400kVA?????????????,?????????????200?400kVA????????????????????????????  
??????????????????

?????UPS?????????500kVA??,????????????????????,??????UPS?????????12??

?????

??UPS?????????,??UPS????????

????????????????????????????????????,????????????????????,????????,????????????????????,?????“N-  
X”?????????????????????2N??,????????????“N+X”??UPS?????,????????????,????????????  
????UPS?“N+1”????????

安全可靠,符合国际标准 UNION电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气  
体析出,使用安全可靠,通过并获得: 美国UL安全认证 (NO.MH16572) 德国TUV机构ISO9002认证 (N  
O.041008759) 中国进出口商检CQC ISO9002证书 (NO.4400/981519) 中国信息产业部电信设备进网证书  
(NO.26-0820-009397) 中国出口商品许可证书 (出口免检) 电力部电力设备检测认可报告中国广电总局  
入网设备认可证书中国电信总局设备选型首批入围厂家

不间断电源UPS系统程控电话/移动通讯电力直流电源铁路系统 微波通讯应急照明安全系统太阳能等储  
能系统小灵通机站电源户外备用电源铅酸蓄电池再充电中,正极板电势趋向最正,负极板电势趋向最负  
,电池电压不断升高,最终恢复到上述充满电的状态在放电过程中,通过放电回路正极板上的二氧化铅  
得到电子,负极板上的铅失去电子,分别产生二价铅 (Pb<sup>2+</sup>) 并且与电解液中的硫酸作用,在各自极板  
上沉淀为硫酸铅 (PbSO<sub>4</sub>) ;析出的氧离子和氢离子化和成水。随着放电的进行,电解液浓度下降,正  
、负极板上的硫酸铅逐渐积累。当这个过程发展到一定的程度,放电极化现象越来越重,正极板的电势  
越来越趋向于负,负极板电势越来越趋向于正,电解液中硫酸的密度越来越低,电池的电压低到终止电  
压,放电就必须终止,在充电过程中,溶液中的二价铅离子将电子传给外电路氧化为正四价铅 (Pb<sup>4+</sup>)  
,同时电解液水

所售的UNION蓄电池/友联蓄电池保证是原厂原装正品,30AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换  
同等型号的全新电池,请广大客户放心采购.

?????UPS?????????????:????????????????????

????????????????????????????????????,????????????????????

????????????????????????????????????,????????????????????????????????????  
????????????????????????,????????????????,?????????

??UPS????????,????????????????,????????,????????????????????

???????UPS?????????????????:????????????????????????????????

??????????????????????????,????????????????????????????????????

????????????????????,????????????????70%????,????????????????????????????????,??????,?  
????????????

4 ??????

?????UPS??????IGBT??????,????????????,????????????????,??????30?64?/12V????

??,????????????????,????????????????????????????UPS???,  
????????????4????????????????????,????????UPS???