

# 韩国友联蓄电池MX12800 12V80AH参数规格

产品名称	韩国友联蓄电池MX12800 12V80AH参数规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:友联 型号:MX12800 规格:12V80AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 韩国友联蓄电池MX12800 12V80AH参数规格

韩国UNION公司诞生于1977年，于1983年通过韩国电信KOREANPTT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。

蓄电池鼓胀原因 1、通气孔堵塞 如果蓄电池加液盖上的通气孔堵塞或不畅通，在充电时间过长或充电电压过高情况下产生的气体将逐渐积累，从而导致蓄电池壳内压力越来越大，后导致蓄电池鼓胀。

2、充电时间过长 上面说过，当蓄电池充电电流过大或充电时间过长时会产生大量的气体。另外，电流过大或充电时间过长还会导致电解液温度迅速提高，而这也容易导致蓄电池鼓胀。

3、蓄电池极板发生硫化 如果蓄电池的极板发生硫化，那么在充电过程中，单格电压及电解液温度就会迅速升高，气泡的产生较早，并且反应剧烈，这时候就很容易导致蓄电池鼓胀。

4、连续起动启动马达时间过长 当起动启动马达时，蓄电池要在很短的时间内向马达提供很大的电流，而大的起动电流必然会引起蓄电池内部剧烈的化学反应，并会伴随气体的产生，当启动马达连续使用时

间过长，则会加剧气体的产生，这就增大了蓄电池涨裂的可能性。

5、蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固 当蓄电池内极板的极耳和极柱与汇流排焊接不牢固，如果大电流放电，焊接处会因接触点过细或接触不良而引起打火、烧蚀现象，这就会出现火花，把蓄电池产生的氢氧混合气体点燃，从而导致蓄电池爆炸。 6、电解液粘度过大 如果电解液粘度较大大，那就容易导致渗入极板孔隙的速度慢，也会使得内阻增大，这样放电中消耗在内阻上的电压降也就增大。这就会引起电解液温度迅速升高，并产生大量的气体，从而使得蓄电池内部的气体压力增大，导致蓄电池鼓涨。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；  
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

当确保数据中心具有更大的弹性时，组织定期维护为其提供电源保障的不间断电源（UPS）至关重要。而其维护旨在大限度地降低风险，并使UPS以安全高效的方式运行。但是，如果执行维护的行为本身就构成了风险呢？组织能采取什么样的应对措施？例如英国一家航空公司的数据中心在2017年夏季由于人为失误发生故障。而人为错误是在UPS维护过程中出现问题的主要原因，工程师可能会按错开关，或者按错误顺序执行程序。尽管在这些情况下指责工程师的疏忽很容易，但这种错误通常是由于操作程序不规范、标识不良，甚至是培训措施不到位所造成的。通过在UPS安装开始时消除这些问题，可以避免风险。例如，如果安装的UPS系统是由大型并联UPS和复杂的开关柜组成的供电系统，则应在设计中加入连锁装置。这些措施促使用户以受控和安全的方式进行切换，但在项目开始时往往被排除在设计之外以节省成本。全天候运行的设备监控还提供强大的保护功能，应该成为组织维护系统的一部分。而严格的培训也是至关重要的。

UNIONBATTERYCORPORATTON（USA）美国子公司在美洲已有三十余年销售经验，业绩卓著。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，UNION公司旗下有UNION、UNIKOR、VOLTA三个系列产品，其中国大陆生产基地佛山光明电池有限公司（近期更名为佛山尤尼电池有限公司）和烟台联合电池有限公司，分别于1997年和2001年由中韩双方合作投资，分别注册“UNION”和“UNIKOR”商标，在国内配合销售。2008年在广东清远又投资了第三家工厂，年产值将达6.5亿元。UNION电池。主要以中大密电池为主，UNIKOR电池以中小密为主，针对欧洲市场而设计，行销欧美。工厂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ISO9002质量保证体系。迄今，公司已能规模生产6V / 12V1.2AH—200AH及2V80AH—1000AH各种规格，年产近百万只电池，其中80%以上出口至海外。UNION产品用户遍及五大洲，部分用户如韩国电信KOREANPTT，HONGKONGTELECOM，ITALIANPTT，CANADATELECOM，广州军区通信部（驻澳部队通信电源），中国网通北方“村村通”项目、长安福特工业园，四川长虹PDP项目工程、山东三星通讯设备有限公司（与三星程控交换机配套），四川电信，浙江杭州电力局，浙江国税系统、浙江地税、北京工行总行选型系统，佛山中行、湖南烟草局、江西烟草局、江西高速公司公路等。