

UNION铅酸蓄电池MX12380 12V38AH售后无忧

产品名称	UNION铅酸蓄电池MX12380 12V38AH售后无忧
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:MX12380 参数:12V38AH
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MX12380 12V38AH售后无忧

深放电循环性能好。电池深放电后再及时补充电的情况下容量能100%得到回充，能迎合高频率、深程度放电的需要，因此其使用范围比铅酸蓄电池更广泛。

自放电小，深放电性能好，充电接受能力强，上下电位差小，电容量大。在低温启动能力，荷电保持能力，电解液保持能力，循环耐久能力，耐震动性能，耐温变性能等方面有显着提高。在20℃室温下储存2年，无需充电即可投入运行。

UNION友联蓄电池安装注意事项：

- 1.将友联蓄电池固定好，避免受振动和冲击。将友联蓄电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定友联蓄电池时，注意不要将固定友联蓄电池用的装置（或粘用标识）压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，友联蓄电池内产生的气体就不能逸出。
- 2.由于友联蓄电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体（氢气），所以不要把友联蓄电池放置在有火花的地方（开关、保险丝等）
- 3.不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装友联蓄电池。为避免积存易燃气体，请使用上、下带有通气孔的友联蓄电池容器。如积存易燃气体，起火时会毁坏友联蓄电池的容器。

有人曾提出UPS的缺点是当输入电压偏高或偏低时，即转为电池放电，而我国电网状况通常较差，会引起电池频繁放电，缩短电池寿命。使用48V逆变器则不用考虑此问题。事实上，我们在设计上均充分考

虑了此问题，采用先进的DSP控制技术，具有超宽的输入电压范围，在+25%的范围内仍可满载输出，极大地减少了电池放电次数。其先进的智能电池管理功能，使其充电器具有极小的交流纹波，充电电压自动温度补偿，放电终止电压随放电时间自动补偿，自动电池检测，电池寿命计算等功能，极大地保护了电池，可使电池寿命延长30%。

4.把友联蓄电池放入设备内使用时，为防止友联蓄电池的温度上升，最好把友联蓄电池设置在机器的最下部，并且在排列友联蓄电池时，要使友联蓄电池之间的温度差在3℃以下，还要考虑容器的换气孔等等。另外，避免友联蓄电池接触机器的内壁或相互接触。

5.不要将友联蓄电池放置在发热物体旁边（如变压器等）。

6.使用多个友联蓄电池时，注意友联蓄电池间的连线正确无误，注意不要短路。

友联蓄电池自行放电原因1.友联蓄电池外部有搭铁或短路。当蓄电池引出导线与机体搭铁，或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通，将会产生剧烈自行放电，很快将电能放完。另外，当蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时，也可将正负极接线柱连通而放电。2.友联蓄电池隔板腐蚀穿孔、损坏，或正、负极板下的沉积物过多，这时正、负极板便直接连通而短路，引起蓄电池内部自行放电。3.电解液不纯，含有杂质，或添加的不是纯净水，这时电解液中的杂质随电解液的流动附着于极板上，各杂质之间形成一定的电位差，便会在蓄电池内部形成许多自成通路的微小电池，使蓄电池常处于短路状态。试验表明，电解液中若含有1%的铁，蓄电池充足电后会在24小时之内将电能全部放完。4.蓄电池极板本身不纯，含杂质较多，也会形成许多微小电池而自行放电。

5.蓄电池存放过久，电解液中的水与硫酸，因比重不同而分层，使电解液密度上小下大，形成电位差而自行放电

1.UPS电源(不间断供电系统)最重要的作用就是不间断供电，当市电网符合输入范围时，经过AC/DC，DC/AC双重变换，向负载供电，当市电网超限时，由电池向负载供电，当UPS故障或过载时由旁路电源向负载供电。维护时还可以通过手动维修旁路开关对UPS进行在线维护。而电池组+逆变器的供电方式，当电池故障需要更换时，必须使系统间断，这会对系统造成巨大的损失。UPS的不间断作用是电池组+逆变器无法替代的。

2.UPS的作用是实现双路电源的不间断相互切换，提供一定时间的后备时间，稳压，稳频，隔离干扰等。它能够将瞬间间断，谐波干扰，电压波动，频率波动，浪涌等电网干扰阻挡在负载之前。由于UPS自身逆变器的输入直流总线 and 外接电池组均与用户原有的48V通信电源无任何直接的电气连接，所以不会对程控机产生任何传导干扰。另外，UPS为防止对外的辐射干扰，通常采用钢板式框架结构，在UPS内衬2mm厚不锈钢板的外部设计的流线型塑料外壳，在保持了优美外形的同时，消除了对其它设备的辐射干扰。在它的输入输出端采用了RFI滤波器，使得向负载提供的是经过净化的交流电源。