

UNIKOR蓄电池MX12310新

产品名称	UNIKOR蓄电池MX12310新
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:UNIKOR蓄电池 型号:MX12310 产地:烟台
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

UNIKOR蓄电池MX12310新

中外合资烟台联合电池有限公司，成立于1991年是我国早生产阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂家之一，总投资额400万美元，占地面积30000平方米，全套引进美国、日本、韩国蓄电池生产及检验设备，所生产的“UNIKOR”牌密封铅酸蓄电池广泛应用于UPS电源、电子仪器、应急照明系统、安全报警系统、电动工具及玩具、通讯设备等领域，已出口美国、日本、德国、意大利、英国、法国、韩国等几十个国家和地区。

UPS电源是较为常见的应急电源系统，其在市电正常与市电异常的情况下，工作方式也有所不同,本文主要介绍了UPS电源的四种工作方式：正常运行、电池工作、旁路运行和旁路维护。UPS电源系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用；需强调的是不间断电源系统并不是停电时才会工作，如遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电力品质时，UPS系统都处于工作状态，为负载设备提供稳定且干净的电力。当在线式UPS应急电源超载、旁路命令（手动或自动）、逆变器过热或机器故障，UPS电源一般将逆变输出转为旁路输出，即由市电直接供电。由于旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因而采用锁相同步技术确保UPS电源输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式，解决了旁路切换时间问题，真正做到了零时间切换，控制电路复杂，一般应用中大功率UPS电源上。如UPS过载时，必须人为减少负

载，否则旁路短路器会自动切断输出。一旦市电发生异常时，将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电，此时逆变器的输入改由电池组来供应，逆变器持续提供电力，供给负载继续使用，达到持续供电功能。UPS电源系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此UPS系统不会像市电能持续不断供应电力，所以无论多大容量的不间断电源系统，在其满载的状态下，其所供电的时间必定有限，若要延长放电时间，须购买长延时UPS电源。当UPS应急电源进行检修时，通过手动设置旁路保证负载设备的正常供电，当维修操作完成后，重新启动UPS电源，此时的UPS电源转为正常运行。

产品包括6V/12V1.2AH-200AH及2V 80AH-1000AH各种规格，年产近百万只电池，其中80%以上出口至海外。unio友联电池于1988年登陆中国大陆。广泛应用于金融、电信、电力等系统，在中国主要城市均有营销处，热心为用户服务，注册商标 unio（友联）已成为国际电池界知名品牌。

蓄电池介绍：

德国TUV机构ISO9002认证（）

中国进出口商检CQC ISO9002证书（/981519）

中国信息产业部电信设备进网证书（-0820-009397）

中国出口商品许可证书（出口免检）

产品特点：友联蓄电池1) 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。2)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）。3)安全可靠,符合国际标准

认识到UPS组件发生运行失败是可能的。这似乎是显而易见的：任何具有有限故障概率的设备，终都会发生运行失败的状况。伊顿的报告指出：“关键的UPS部件，如电池和电容器不可能始终保持正常使用状态。”所以，即使您的供电方提供了完美的动力，您的UPS机房是完全干净的，并且UPS设备是在适当

的温度理想情况下运行的，相关组件仍然会发生运行失败的状况。正因为如此，您才需要对UPS系统进行维护。确保您知道当需要相关服务或不定期的维护时，向谁求助。有时，在日常检查的过程中，您会发现某些问题，而这些问题不能等到下次维护的时候才解决。在发生这些情况的时候，您要确保知道联系谁能够帮您搞定，这样可以节省大量的时间和精力。这意味着您的数据中心必须确定一家或几家固体的服务提供商，在您需要时提供帮助。这些供应商与为您提供定期维护的供应商可以是同一家，也可以不是同一家。(如果某一家供应商那里有您数据中心完备的维修记录，他们将能够为您提供有用的信息，所以要求该供应商到来。能够帮助您潜在的节省大量时间和金钱)进行任务分配。“您不是应该上周进行检查?”“不，我觉得应该是您检查的。”为了避免这种责任不明晰的混乱，请务必确保安排合适的专门人员负责UPS维护任务。哪位工作人员需要负责每周检查设备?哪位工作人员负责联系服务供应商，安排年度维护计划(或者调整维护时间表)?特定的任务可能有不同的负责人，但是要确保知道谁负责您的UPS系统。许多UPS维护事项好留给那些熟悉UPS的人员。再次强调，安全是至关重要的：一个UPS系统中的电压的危险性可能致死，所以好聘请专业人士进行，而不要冒险操作。预防性维护是数据中心的所有工作的关键，所以很多诀窍可广泛的应用，但UPS系统需要特别关注，因为它在短期内需要稳定的电力以提供给您的IT设备。通过执行定期的维修计划，可以很容易地防止由于电池电量耗尽、电容器故障、或空气过滤器堵塞，甚至过时的固件焊接继电器造成的停机事件。您只需要经过深思熟虑的执行上述几大步骤，采取预防性的维护程序，就可以帮助您的数据中心免去以后的许多UPS麻烦。

关于铅酸蓄电池的消耗功率比，一直是用户比较关注的问题。铅酸蓄电池在同样时间消耗功率越大的消耗能量也越大。因为在这个世界上，任何的物体都有阻抗,在阻抗两端加上一电位差则会产生电荷流过该阻抗,阻抗越大则单位时间内(一秒)流过的电荷量越小,阻抗越小则单位时间内流过的电荷量越多。若将电位差增大则单位时间内流过的电荷量越多,将电位差减小则单位时间内流过的电荷量越少.此电位差称之为电压(V),单位为伏特(V),单位时间内流过的电荷量多寡称之为电流(I),单位为安培(A),阻抗称为电阻(R),单位为欧姆(Ω)。电流(I)强度越大表示单位时间内流过的电荷数目越多,那么在在T秒内流过电阻的电荷数目总共有 $I \times T$,用以描述此电荷量多寡的名词为电荷量(Q),俗称称电量,单位为库仑(C)。电阻消耗的功率(P)为 $I \times V$,单位为瓦特(W),消耗功率越大代表越耗电.,消耗的能量(W)为 $P \times T$,单位为焦耳(J),时间越久消耗能量越大,同样时间消耗功率越大的消耗能量也越大。这些都是铅酸蓄电池存在的消耗功率比，也是不可避免的，在使用时，要注意维护与保养，才能更好的减少功率消耗，使铅酸蓄电池寿命更长。