

联合UNIKOR蓄电池MX0210000 2V1000AH动力工具

产品名称	联合UNIKOR蓄电池MX0210000 2V1000AH动力工具
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:联合 型号:MX0210000 规格:2V1000AH
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

联合UNIKOR蓄电池MX0210000 2V1000AH动力工具

非常细致的检查，与现场员工进行访谈。审核组终对我公司SA8000体系作出B级评价，通过审核。

作为全球道德规范国际标准，SA8000反映了当今企业管理的新趋势。它将人本管理、民主管理和安全生产等指标化，使关心员工、尊重员工、保护员工有了可操作衡量的具体量化标准，使人本管理、人文关怀和人性化告别了抽象与模糊，变成在实践中可操作、可衡量、可对照的尺子和镜子。中商国通自2013年6月启动推进此项工作，在短时间内完成了认证咨询、培训，确定了公司社会责任管理体系方针，完成了体系诊断、问题改善与实施，编写完成社会责任手册和程序文件，补充完善社会责任体系相关文件。对于中商国通而言，通过SA8000审核不是目标，是一个新的起点，是一次对企业发展的助推。公司将借通过审核的契机，深化以人为本的管理，全面提升各项工作，加速推进企业转型、创新、发展，努力向“成为具有国际竞争力的储能产品和服务提供商”的目标迈进。

理想的UPS对电网应当是呈现纯阻性，也就是说，UPS的功率因数好是1，这样它对于电网就没有任何的污染。但现实情况是，大多数的UPS普遍采用了50Hz的低频可控硅整流器，对市电产生了大量的一个谐波反馈污染。摆在所有用户面前的问题是治理谐波污染，就像我们治理化工厂排放污水一样。谐波造成的危害很大。谐波危害主要在于：1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。

2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。

3、使照明设施寿命缩短。4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。

5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。8、由于谐波，使电压突变造成

电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。

蓄电池的放电特性

1) 电流的影响

放电电流越大，电池利用率越低，相应容量降低。不同放电率下电池的放电曲线如下：

2) 温度的影响

温度对电池容量有显著的影响，温度降低，电池容量下降，请参考曲线图。

电池背景资料

U电池于1977年在韩国诞生，至今已有二十余年历史。
1998年获德国TUV和中国CQC机构ISO9002质量保证体系认证。

电池1983年通过韩国电信电池质量认可。1998年获中国进出口商检局出口质量许可(出口免检)。

为86年亚运会及88年汉城奥运会指定UPS电池。1999年2月获中国信息产业部电信设备入网许可证。

美国子公司于1988年成立，销售业绩卓著。1999年12月获中国广电总局广电设备入网许可证。

于1988年开始登陆中国。2000年3月获中国电力部电力设备检测认可报告。

1995年获得美国UL安全认证。2000年获中国电信总局电信设备选型首批入围品牌。

1996年电池分别在韩国、中国、印度、伊朗建有四个生产基地。2004年成功开发出胶体电池

UPS容量较负载不宜过大，使其过度轻载运行。过度轻载运行虽有利于降低逆变器的损坏概率，但可能造成市电停电时，电池放电电流过小而放电时间偏长，在电池保护装置故障时，电池组被深度放电，而遭永久性损坏。UPS容量不宜过小，使其长期处于重载运行状态。这样虽可节省一部分投资，但由于逆变器处于重载运行，其输出波形将发生畸变，输出电压幅值抖动过大。这样既不能为负载提供优质电源，还极易造成UPS逆变器的本级驱动元件损坏，所以，即使从经济角度讲也是得不偿失。根据目前一些UPS厂家推荐，UPS负载量不宜长期超过其额定容量的80%。对于通信机房面积较大，负载不断分期扩容的情况，在首期配置UPS容量时，应适当考虑中远期发展趋势，并在选型中挑选可并机或多机运行的机型，以使中远期负载容量增大时，通过UPS并机扩大其输出容量。相应地，配置UPS输入输出配电屏时，应预留多台UPS的输入开关和中远期的负荷分路开关，以便于今后扩容。

企业文化

1. 经营宗旨：用我们的产品，为世界留下一片蓝蓝的天。

2. 经营目标：创品牌，做百年老店。

3. 经营理念：致力于提供零缺陷的产品与服务。

生产观：标准至上，精益求精；

管理观：人性管理，追求卓越；

质量观：产品即人品，质量即生命；

市场观：品牌至上，信誉；

营销观：求同存异，互利共赢；

用人观：以人为本，人尽其才；

工作作风：讲效率、看结果；讲创新、看提高；

团队精神：讲大局、讲协作、讲奉献。

4. 核心价值观：为企业创造大价值，即为自己创造大价值。

5. 经营方针：全面、协调、可持续发展。

目前市场上关于治理UPS谐波污染的方式，主要有：6脉冲整流器+输入滤波器;12脉冲整流器;12脉冲整流器+输入滤波器;有源滤波器。这些方式都有一个共同的缺点，那就是先污染后治理。由于UPS采用的是可控硅整流器的结构，不可避免地会造成谐波污染，然后用户被迫再花费大笔资金来治理谐波污染。如果UPS不产生或很少产生谐波污染，那用户就无须花钱来治理它了。如果要达到同样的指标，还需要加众多的选件例如输入滤波器，12脉冲整流器等，每个额外选件都会进一步降低UPS的整体效率。所以，12脉冲整流器，会降低效率2%，有源滤波器会使系统效率降低4%，因此在实际测量时许多12脉冲UPS的整机效率尚不足88%。很多人在采购UPS时只关注了UPS价格比较，殊不知对UPS的运行成本进行衡量。举例而言，1台HP9330C系列80KVA(64KW)的UPS它的整机效率为95%，而一台12脉冲整流器的效率却仅为88%左右。在10年的UPS寿命周期内， $HP9330C$ 系列UPS所节约的电费 $64(KW) \times (95\%-88\%) \times 24(小时) \times 365(天) \times 10(年) \times 1(元/度)=392,448$ 元。耗电会以热量的形式散发出来，这样用户还要支付大量的电费供用户空调制冷，而UPS在不知不觉中为用户节约了近40来万元的电费。近年来能源和环境保护问题已经引起人们的高度重视，能源和环境也成为了大众话题，UPS减少产生谐波污染和提高机器整机效率不仅为保护环境和节省能源作出了贡献，还将为用户节省大量的电费，提高了经济效益，这也就进一步说明UPS“绿色、低碳”是时代所求。