

UNIKOR蓄电池MX121500产品

产品名称	UNIKOR蓄电池MX121500产品
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:MX121500 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MX121500产品

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。

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

稳压器。如果用户一定要用交流稳压器的话，可以将交流稳压器用作UPS的输入级。(八)选购长延时UPS时，为保证蓄电池能得到高效的利用，提高其有效可供使用的容量及延长蓄电池的使用寿命，应选用具有改进型的恒流充电特性的充电器。如果使用一般的截止型恒压充电器必将导致蓄电池性能的迅速恶化。对长延时UPS而言，蓄电池组的成本往往超过UPS主机的成本，所以用户应该注意到这一点。若用户在市电停电期间，使用小型柴油发电机供电时，由于柴油发电机的内阻比市电电网的内阻大得多，因此，有可能导致后备式UPS在市电供电与柴油机供电时，UPS的交流稳压线路的输出电压值有较大的差异。在遇到这种情况时，用户应重新调整UPS的交流稳压工作点。对于方波输出的后备式UPS来说，其市电供电与逆变器供电的转换时间大约在4~9ms。这种不能百分之百地保证对负载可靠供电的情况，对于这种电源来说，若偶然出现一次故障使计算机的工作程序中断或破坏，即计算机产生“自检”操作并不意味着出故障。因此，方波输出的UPS不宜用于计算机网络的供电系统中。在长延时UPS中若选用方波输出UPS作主机会带来计算机硬件故障率增大的毛病。

原则上讲，在长延时UPS系统中应选用正弦波输出的UPS作主机。

大功率的UPS??

一般都是双转换在线式的。这两个变换器（整流器和逆变器）是串联结构，一旦一个出现故障，即使市电正常也不能将电送到负载。为此，这种UPS都配有静态旁路开关，连接到旁路交流电源。一旦出现以上的情况，静态开关导通，将旁路交流电源送给负载，保证负载的连续运行。为了保证这种切换过程是无间断的，也就是需要在一段时间内实现两路电源（逆变器的输出和旁路交流电源的输出）的重叠供电。两路电源同时给一个负载供电期间，他们之间必然会有环流，这种环流是非常可怕的，可以造成两路电源中的一路过载。为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路交流电源的频率变化的。这就是UPS的频率漂移。当然这种频率变化只能在负载能够允许的范围内，一旦旁路交流电源的频率超出了负载能够接受的范围，逆变器的输出就不会再与旁路交流电源同步和锁相了，这时的逆变器输出电压是有内部晶振来控制的。但晶振的温度特性比较敏感，造成逆变器的输出频率也会出现一些细微的漂移，但这个漂移通常负载都能够接受。