

# UNION铅酸蓄电池MX121000 12V100AH电池厂家

产品名称	UNION铅酸蓄电池MX121000 12V100AH电池厂家
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:MX121000 参数:12V100AH
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MX121000 12V100AH电池厂家

友联蓄电池详细介绍：全球首家采用独特绿色外观，环保型产品。韩国UNION公司诞生于1977年，1983年首家获得韩国电信KOREAN PTT电池质量认可和美国UL安全认证，为1986年亚运会和1988年汉城奥运会指定备用电源。UNION公司旗下有UNION、UNIKOR、VOLTA三个系列产品，其中UNIKOR品牌电池主要针对欧洲市场而设计，除保持UNION公司产品一贯的优异质量，在外观设计上更为稳重、安装更为方便。随着业务发展，2001年在山东烟台设立合资工厂，烟台联合电池有限公司生产UNIKOR系列产品。公司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ISO9001质量认证体系。迄今，公司已能规模生产6V/12V 1.2AH-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。

我司所售的友联蓄电池保证是原厂/(UNION)蓄电池原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

防漏液,免维护全球首家采用独特绿色外观，环保产品。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。统计技术大量应用与生产中，电池一致性好。独特迷宫式多层极端密封结构，绝不漏酸。高密度铅膏，高温高湿固化工艺，长寿命设计。

目前许多充电器主回路短路保护都是截止型短路保护，重要场所特别是消防动力型应急电源不允许使用这类截止型短路保护的充电器。它一般均由电流检测电路、整形电路及触发封锁电路组成，这种短路保护有以下缺点：主回路必须先形成短路电流才会被检测到，然后再封锁主回路功率器件，这样主回路功

率器件肯定已受到短路电流的冲击，对功率器件会带来一定的疲劳损伤，并会有累积效应产生。另外截止型短路保护电路在撤消短路后必须做人工复位才会从新起动充电器恢复工作，这是GB 17945-2000消防应急电源对充电器最忌讳的。该技术针对消防动力型应急电源及其它通用型后备应急电源而研制，主要是集光电隔离技术为一体的充电器输出回路短路阻抗检测电路。它的有益效果是在短路瞬间主回路功率器件并未形成短路电流就已被封锁关闭了，故功率器件不会受短路电流的冲击损伤，非常有利于功率器件的保护，同时又省去传统的人工复位，它是一种真正意义上的短路保护。友联蓄电池ABS塑料高强度外壳。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。高效能,持久耐用 复印无效，只用于天元集团安装地板备案使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)。

为使蓄电池组保持充足电的状态并能多次反复循环使用，充电器与蓄电池组是动力型应急电源不可缺少的组成部分。因动力型应急电源通常工作于在线待用状态，市电正常时，动力型应急电源的能量直接来自于市电并通过专用电机节能型变频器向负载(风机、水泵)供电，并由充电器对蓄电池充电。国际按GB 17945-2000的要求动力型应急电源循环充电时间不大于24h，充电器的额定输出电流值一般为 $C/20$ 。因此，充电器的额定输出功率一般为动力型应急电源额定功率的10%~25%。当后备时间需延长侧充电器功率也相应增大，可以在规定的时间内完成蓄电池的再充电。动力型应急电源中的充电器一般采用智能恒流恒压二阶段充电方式或恒压限流的充电方式。充电器的控制特性对蓄电池的容量及使用寿命影响较大，应保证最大充电电流不超过所配用蓄电池的允许值，浮充电压满足配用蓄电池的推荐值，如具备温度补偿特性则更佳，避免快速充电。当然也有高端的采用其它充电方式，如定时自动进行循环充电方式、自动均充-浮充控制等，但在控制上略为复杂。市电正常时，EPS中的充电器通常还需要为控制系统供电。充电器应具备高可靠性和良好的自保护功能，应能适应较宽的输入交流电压范围，以保证在各种恶劣供电环境中正常充电并为动力型应急电源的控制系统供电。因充电器功率较小，且多数时间内工作于轻载状态，其交流输入功率因数和谐波含量等指标并不十分重要。动力型应急电源中的充电器通常采用高频开关电源技术实现，也有部分大功率的动力型应急电源采用了晶闸管相控整流型充电器。