

UNION蓄电池MX12900 12V90AH储能电池

产品名称	UNION蓄电池MX12900 12V90AH储能电池
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蓄电池 型号:MX12900 参数:12V90AH
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蓄电池MX12900 12V90AH储能电池

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！产品系列齐全，包括6V/12V1.2AH-200AH及2V80AH-1000AH各种规格，年产几百万只电池，产品销售至世界各地。UNION电池于1988年登陆中国大陆，广泛应用于金融电信电力军队广电等系统，在中国主要城市均有营销处，热心为用户服务，注册商标 UNION(友联)已成为国际电池界知名品牌。UNION电池1977年在韩国诞生，至今已有二十余年历史UNION电池为86年亚运会及88年汉城奥运会指定UPS电池UNION电池美国子公司于1988年成立，销售业绩卓著UNION电池于1988年开始登陆中国

1995年获得美国UL安全认证1996年UNION在中国韩国印度伊朗建有四个生产基地1998年获德国TUV和中国CQCISO9002质量保证体系认证1998年获中国进出口商检局出口质量许可(出口免检)1999年2月获中国信息产业部电信设备入网许可证1999年12月获中国广电总局广电设备入网许可证

2000年3月获中国电力部电力设备检测认可报告 2000年获中国电信总局电信设备选型首批入网品牌2003年获中国CQC机构ISO9001:2000质量保证体系认证2004年首批获中国国务院颁发密封蓄电池生产许可证2004年成功开发12V系列胶体电池并批量投入市场2004年成功开发高尔夫球车用胶体电池并批量投入市场

UPS的干扰一般有两种，一种是听得到的机械噪声，一种是听不到的电噪声，这两种噪声工频机UPS都有，形成了对设备和对人的伤害。电噪声影响机器的稳定度，机械噪声影响人的身心健康，降低工作效率。而高频机UPS由于工作在20kHz以上，20kHz是人的耳朵听不到的频率，使工作环境安静下来。又由于一般的高频机UPS的输入功率因数高达0.99以上，几乎是线性，所以对外干扰几乎为零。

4、体积小、重量轻 工频机UPS由于有了输出变压器和适应50Hz的电感

电容等低频器件使得体积重量都很大。比如某品牌200kVA工频机UPS重1380kg，而同是这一厂家的250kVA高频机UPS重量只有830kg。

5、全数字技术 工频机UPS开始是模拟技术，现在一般发展为数字与模拟相结合的技术。模拟技术的可靠性要比数字技术低。而高频机UPS技术是一种全数字化技术，不言而喻，可靠性是很高的。

6、对电网的适应能力强 工频机UPS对于适应输入电压 $\pm 15\%$ 的变化已很不易；而高频机UPS甚至适应输入电压 $\pm 30\%$ 以上的变化，这又大大延长了UPS的电池寿命。

7、能将并机环流衰减到几乎为零 工频机UPS的并联就是变压器的直接并联，而变压器的直接并联最容易产生环流，而且这个环流的路径畅通无阻安全 环保 稳定 长效

主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，OTP电池不仅在最大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

工频机UPS和高频UPS的一般概念 静止变换式工频机结构UPS技术出现在上个世纪70年代，毫无疑问在当时属尖端技术，几十年间也为电子电器技术领域作出了不朽的贡献，有口皆碑。一般说任何技术的先进性是相对而言，任何先进的产品也有其一定的适用期。随着IT技术的出现与发展，工频机UPS组件暴露出它的缺点，比如体积大、重量大、功耗大和输入功率因数低等不利因素大大影响了数据中心的可靠性。 在历史发展中总是遵循这样一个规律：每当一种技术阻碍生产力发展时，就会有一种新的技术产生出来代替。毫不例外，高频机UPS技术问世了。为了区别以前的UPS，就起了一个高频机UPS的名字。原来那种输入输出都工作在50Hz并且有输出变压器的老的电路结构就称作工频机UPS；而这种输入输出电路都工作在20kHz以上且没有的输出变压器的电路就称为高频机UPS。