

UNIKOR蓄电池MX121200参数

产品名称	UNIKOR蓄电池MX121200参数
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:MX121200 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MX121200参数

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。

产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

针对大功率UPS电源运行特点,我们提出几点建议,希望帮助用户提高大功率在线式UPS电源运行的可靠性。1、大功率UPS输入电源宜采取双回路双开关控制的供电模式,以提高系统供电工作可靠性。2、UPS集中供电模式的可靠性较低。对于比较重要的数据中心,用户可采取直接从UPS配电柜单独拉专线的供电方式,以提高供电可靠性。但若想改造,更改线路很麻烦,可考虑在重要用户的设备前端串接小功率在线式UPS电源(5kVA以下)。3、如果希望系统更可靠稳定,数据中心得到更好的保障,则不宜采取UPS集中供电模式,而宜采取分散供电模式。4、对于功率小于5kVA的小功率UPS,可串接在大型UPS后使用。对于使用晶闸管作为整流器件的UPS,不宜串接其后。以上就是关于如何提高大功率UPS电源应用的可靠性几个关键点,希望能够帮助到大功率UPS电源用户。

对于绝大多数UPS来说,当它们处于逆变器供电状态时,一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时,其功率因数要求大于0.8左右。因此,对于那些带感性负载的用户来说,应注意调整其总的负载电抗,尽可能地满足功率因数大于0.9的条件。否则,UPS实际可承担的负载功率将有所下降。厂家建议:UPS的大启动负载好控制在UPS额定输出功率的80%以内。对于正弦波输出的UPS而言,当其负载小于UPS额定输出功率的30%时,它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明:对于绝大多数UPS而言,将其负载控制在UPS额定输出功率的30%~60%范围以内是佳工作方式。因此,那些对交流输入波形有所要求的用户应该注意这点。对于后备式UPS来说,当它处于由市电供电的后备工作状态时,虽然它具有抗干扰自动稳压功能,但它不具备输出短路自动保护功能(一般用交流输入保险丝来实现限流)。因此,对这种类型UPS用户来说,不得随意加大交流输入回路中保险丝的容量。只有当这种电源处于逆变器供电状态时,它才同时具有自动稳压和输出短路自动保护功能。对于后备式方波输出的UPS来说,由于在它的控制线路中没有精确调整其方波工作频率的技术手段,因此,当这种电源处于逆变器供电状态时,有时它的方波工作频率很可能会明显偏离50Hz。此外,对于方波输出的UPS而言,当它处于逆变器供电时,不宜长期空载运行。