

UNIKOR蓄电池MX12070储能

产品名称	UNIKOR蓄电池MX12070储能
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:MX12070 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MX12070储能

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。

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

在我们日常应用中，艾普诺UPS不间断电源的在线式和后备式我们常用的两种机型，相比于在线式来讲后备式的价格相对便宜一些，那么两者在性能上面有什么区别呢？下面我们来给大家介绍一下UPS不间断电源在线式和后备式的区别？从原理上看，在线式UPS不间断电源同后备式ups不间断电源的主要区别在于，后备式UPS在有市电时仅对市电进行稳压，逆变器不工作，处于等待状态，当市电异常时，后备式UPS会迅速切换到逆变状态，将ups蓄电池电能逆变成为交流电对负载继续供电，因此后备式UPS在由市电转逆工作时会有一段转换时间，一般小于10ms,而在线式UPS开机后逆变器始终处于工作状态，因此在市电异常转ups蓄电池放电时没有中断时间，即0中断。以上就是两者在性能上面的区别，一般高精密

和服务器设备建议选购在线式，普通电脑可以选择后备式。

小密系列电池

规格

电压

容量

长

宽

高

MX12040

12V

4AH

90

70

102

MX12072

7.2AH

151

65

94

MX12100

10AH

96

MX12180

18AH

181

76

167

MX12260

26AH

165

175

125

MX12260(S)

125

175

MX12310

31AH

196

131

155

MX12400

40AH

197

166

中密系列 (UPS) 电池规格

规格

电压

容量

长

宽

高

MX12550

12V

55AH

261

168

211

MX1260S

65AH

350

166

174

MX12700

70AH

175

MX121000

100AH

332

174

220

MX121200

120AH

214

MX121500

150AH

515

250

MX122000

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。

UPS电源的工作方式根据用电设备对供电可靠性和连续性的要求可分为单一式、并联式、冗余式和并联冗余式等方式;根据用电设备对供电可靠性和管理方便的要求也可分为分散式、集中式、分散与集中相结合三种方式。分散式UPS供电采用的设备容量都比较小,支持时间较短,适合用于一些办公区和控制室;集中式UPS供电适合一些要求支持时间较长和较大型的计算机网络机房等。应当根据甲方需求来确定采用哪种UPS的供电方式和容量。集中设置的UPS电源容量的统计需由设计方与业主密切配合,并考虑所选UPS产品的转换效率。尤其是功率较大时,UPS转换效率非常重要,效率高就可节省初期投资和长期能源损耗的费用。一般情况下,机房供电采用市电+UPS后备电池相结合的方式较多。正常情况下,市电通过UPS稳频稳压后给计算机设备供电,保证计算机设备的电能质量;当市电停电时,后备电池通过UPS逆变后给计算机设备供电,保证计算机设备的电源。市电与UPS后备电池间通过静电转换开关切换,确保计算机设备无瞬间断电。UPS供电为集中方式时,还应充分考虑UPS机房的设备布置、馈线的铺设、主机柜的散热和整个机房的降噪措施等;对于分散式UPS供电,分散在各处的UPS容量都很小,上述问题可不予考虑。但是,UPS电源都应引自双电源末端互投配电柜(箱)的出线回路,不能从普通插座接引。