

UNIKOR蓄电池MX 12100 12V10AH长寿命

产品名称	UNIKOR蓄电池MX 12100 12V10AH长寿命
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIKOR蓄电池 型号:MX 12100 参数:12V10AH
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

UNIKOR蓄电池MX 12100 12V10AH长寿命

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、韩国等几十个和地区。

联合电池，韩国UNIKOR蓄电池，UNION BATTERY电池 空放大约六个月后就必需重新充电

一个充满电的联合蓄电池(即铅酸免密封蓄电池)，不毗连任何负载空放大约六

UNIKOR电池，UNION电池，联合电池，韩国联合蓄电池更换窍门：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚***的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚*发生**。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池

5) 放电深度对电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然山特UPS都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机，但是如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。

6) 定期保养电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等；如果长期不停电，电池会一直处于充电状态这样会使电池的活性变差,因此即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便电池保持活性。

放电试验一般可三个月进行一次,做法是UPS带载 - - 好在50%以上,然后断开市电，使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后恢复市电供电，继续对电池充电。

工频UPS电源设备寿命的优越性 工频UPS电源设计寿命超过20年，而高频UPS电源设计寿命为3~5年。

(1).根据工频UPS电源销售经验，许多设备都能正常工作15至30年 (2).工频UPS电源的设计方向就是延长系统持续工作的寿命，以符合需要长寿命保障的一些应用领域，如石化厂或电站。所以，即便是工频UPS电源早期的投入较高频UPS电源大，但在20年以上的时间内其产品都无需要更换设备，而且备品备件在停产后的后备储存期也相对的比高频UPS电源长很多。

(3).高频UPS电源设计寿命仅为3~5年，5年后设备就需要更换。而且备品备件的储备也极其有限。

工频UPS电源系统自行维护时间很长，而高频UPS电源系统自行维护时间较短。(1).工频UPS电源设计有方便的前端维护，并可在系统停产后长时间的提供备品备件，方便维护。且工频UPS电源使用和维护服务期都超过20年。(2).高频UPS电源的购买、使用及更换时间相对较短。