

UNION蓄电池MX12240 12V24AH直流通信

产品名称	UNION蓄电池MX12240 12V24AH直流通信
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNION蓄电池 型号:MX12240 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

UNION蓄电池MX12240 12V24AH直流通信

UNION公司旗下有UNION、UNIKOR、VOLTA三个系列产品，UNION电池主要以中大密电池为主，UNIKOR电池以中小密为主，公司已能规模生产6V / 12V1.2AH—200AH及2V80AH—1000AH各种规格。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

- 1、友联电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。

- 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。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

环流 i_H 的存在,使各逆变电源的输出电流不仅包含有负载电流分量,还有环流分量。即 i_{L1} 、 i_{L2} 由两部分电流组成,一部分为负载电流分量 $(1/R + 2j\omega C)U_o/2$,一部分为环流分量 $(U_1 - U_2)/2j\omega L$ 。在输出滤波器参数相同的情况下,式(5)右边第二项自然相等,负载电流分量总是平衡的;但项则为无功环流,环流分量的存在会使逆变器的输出电流各不相同。由于式(5)中电压为矢量形式,所以只要 U_1 和 U_2 在电压幅值或相位上任何轻微的差异都会引起两台UPS的电流差异,从而输出远远大于额定输出的环流,并且环流的大小与负载的关系不大。由于环流方向相反,只有当它为0,才能保证并联UPS输出电流相等,而此环流仅由 U_1 、 U_2 决定:当 U_1 、 U_2 同相时,电压高的环流分量是容性,电压低的环流分量是感性;当 U_1 、 U_2 幅值相等时,相位超前者环流分量为正有功分量(输出有功),相位滞后的环流分量为负有功分量(吸收有功);在 U_1 、 U_2 既不同相又不同幅值时,环流分量中既有无功部分,又有有功部分。