

# 联合UNIKOR蓄电池电力系统不间断应急消防

产品名称	联合UNIKOR蓄电池电力系统不间断应急消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

联合UNIKOR蓄电池电力系统不间断应急消防

阀控式蓄电池:胶体电池

稳压电源:不间断电源

直流屏消防电池:逆变电源

尊敬的客户，您好！

我代表山东萱创电子科技有限公司向您推荐联合UNIKOR蓄电池电力系统，以解决您在应急消防方面的需求。我们的产品采用阀控式蓄电池，胶体电池技术，为您提供持久稳定的能量存储解决方案。

胶体电池是一种高性能蓄电池，其内部的电解质采用了胶体或凝胶状材料，使其具有很高的电导率和离子迁移能力。这种蓄电池不仅具有较长的使用寿命，还能在高温、低温等极端环境下稳定运行。通过采用阀控式设计，我们的产品能够有效防止气体和酸雾泄漏，确保您的应急消防系统在任何情况下都能正常运作。

除了阀控式蓄电池，我们的联合UNIKOR蓄电池电力系统还配备了稳压电源作为不间断电源，以保证您的消防设备在电力波动或突然断电的情况下仍然能够正常运行。稳压电源通过稳定的电压输出，有效提高了电气设备的稳定性和可靠性，避免了电压过高或过低对设备带来的损坏。

UNIKOR电池1977年在韩国诞生,至今已有30余年历史；

UNIKOR电池1983年首家通过韩国电信电池质量认可；

UNIKOR电池为1986年亚运会及1988年汉城奥运会指定UPS电池；UNIKOR电池美国子公司1988年成立，销售业绩卓著；

UNIKOR电池1991年在中国、印度、伊朗建有4个生产基地；

UNIKOR电池1994年由山东省商检局抽样，国家蓄电池质量监督检验中心检测，产品全项达到日本JISC8702-1988标准，在国内首家取得国家检测中心颁发的“小型密封铅酸蓄电池全项检验合格证”；

UNIKOR电池1995年获得美国UL认证；

UNIKOR电池1999年公司获得ISO-9001国际质量体系认证；

UNIKOR电池2000年为悉尼奥运会指定UPS电池

UNIKOR电池2002年获得欧盟CE认证；

UNIKOR电池2003年获得国家广电总局广播电视设备器材入网认定证书；

UNIKOR电池2004年获得信息产业部电信设备进网许可证；

## UNIKOR电池2005年获国家质检总局颁发的生产许可证

### 产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

此外，我们的系统还包括直流屏消防电池，采用逆变电源技术。逆变电源能将直流电转换为交流电，为您的消防设备提供所需的电力。它具有高效稳定的性能，不仅使消防设备在断电时能够继续运行，还为设备提供了稳定的功率输出。

在购买我们的联合UNIKOR蓄电池电力系统时，您可以放心依靠我们丰富的经验和专业知识，确保产品的质量和性能达到最佳状态。我们将为您提供详细的安装指导和售后服务，以确保您的消防系统能够长期保持高效可靠的运行。

以上是有关联合UNIKOR蓄电池电力系统不间断应急消防的介绍，我们相信这将是您在应急消防领域的理想选择。如果您有任何疑问或需要进一步了解，请随时联系我们。感谢您对山东萱创电子科技有限公司的信任与支持！