

联合UNIKOR蓄电池系统不间断消防EPS供货

产品名称	联合UNIKOR蓄电池系统不间断消防EPS供货
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

山东萱创电子科技有限公司近日推出了一款全新的UNIKOR蓄电池系统，该系统专为消防EPS供电而设计，以满足消防领域对电源供应的高要求。本文将从阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池三个属性入手，详细介绍UNIKOR蓄电池系统的优势和适用场景。

阀控式蓄电池：胶体电池

UNIKOR蓄电池系统采用了高性能的阀控式蓄电池，其中的胶体电池更是保证了稳定的电能输出。胶体电池是在蓄电池内部添加了硅胶成分，有效提高了蓄电池的抗振能力和抗自放电能力，使其在恶劣环境中依然能够持续提供稳定的电源。

稳压电源：不间断电源

为了确保消防系统的可靠运行，UNIKOR蓄电池系统还配备了稳压电源，实现了不间断的电力供应。不间断电源能够在电网停电或电压波动时自动切换为备用电源，保障关键设备的稳定运行。这对于消防系统来说尤为重要，因为消防设备必须随时待命，并确保在紧急情况下起到关键的作用。

直流屏消防电池：逆变电源

消防系统中的直流屏起到了将直流电源转化为适合各类消防设备使用的电力的重要作用。UNIKOR蓄电池系统配备的逆变电源，能够将蓄电池的直流电能稳定地转化为适合消防设备的电流，并通过直流屏进行分配和供应。这样能够确保消防系统的各项设备能够得到稳定、标准的电力供应，提高了整个系统的可靠性和安全性。

总的来说，UNIKOR蓄电池系统的三个属性——胶体电池、不间断电源和逆变电源，为消防EPS供电提供了全面可靠的解决方案。无论是在公共建筑、商业中心还是工业厂房中，都能够带来可靠、高效的电力保障。不管是面对突发火灾还是其他紧急情况，UNIKOR蓄电池系统都能够确保消防设备始终正常运行。

, 提供安全可靠的电源支持。

联合收割机使用免维护密封蓄电池，没有排气塞，在使用寿命期间不需要注水。在检查和维护蓄电池时，使用液体比重计（图中C）确认蓄电池的状态。

当比重计的颜色透明时，则表示电解质溶液较低，蓄电池可能已经被耗尽，更

- A、排气口
- B、（+）端子
- C、液体比重计(观察孔)
- D、（-）端子

使用时注意事项

请勿在蓄电池附近吸烟或明火。蓄电池在启动时会产生火花，切勿靠近。蓄电池内含有硫酸，可能会导致严重灼伤。请勿将蓄电池短路。请勿阻塞蓄电池的通风口。阻塞通风口可能会导致蓄电池内产生的气体压力增高，从而导致蓄电池爆炸。短路引起的火花或火灾，不这样做可能会导致蓄电池起火。其他不完全了解处理蓄电池的方法或检查、维修蓄电池所涉及风险的当蓄电池被腐蚀或被白色粉末覆盖时，请用热水清洗并涂上润滑油。

蓄电池长时间不运行时，蓄电池会自然放电。长期放置发动机时，请拆下（-）蓄电池。每月以约3安培的电流给蓄电池充8至10小时。快速充电仅适用于紧急状况。

拆装注意事项

取出蓄电池时首先拆下（-）端。如果不这样做，可能会导致短路。更换蓄电池时，请务必使用规定容量的蓄电池。

安装蓄电池时，请清除端子及连接线上的油脂。安装后在端子上涂抹润滑油。为了保护环境和回收自然资源，切勿废弃或丢弃旧蓄电池。

UNIKOR蓄电池系统的优势：

阀控式胶体电池，提供稳定的电能输出

稳压电源实现不间断的电力供应

逆变电源将蓄电池的直流能转化为适合消防设备使用的电流

UNIKOR蓄电池系统的适用场景：

公共建筑，如医院、学校、商场等

商业中心、写字楼和办公场所

工业厂房和生产设施