

# 易事特UPS电源EA66200三相200KVA大功率应急电源工频机内置隔离变压器

产品名称	易事特UPS电源EA66200三相200KVA大功率应急电源工频机内置隔离变压器
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS电源 型号:EA66200 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

## 产品详情

7寸超大触摸彩屏显示，友好的人机界面；

强大的后台软件，可进行各种参数设置、在线升级程序等操作；

内部布局紧凑，减少占地面积，300kVA系统占地仅0.5m<sup>2</sup>；

机柜内部集成配电单元，安装方便且节省用户投资；

自老化功能，方便现场调试测试；

采用有源功率因数校正（PFC）技术，输入功率因数高达0.99;在线式效率提升至96%,节能率提升一倍；

在电网条件较好的情况下，开启ECO模式后，工作\*\*\*达\*\*\*;

宽输入电压范围，50Hz/60Hz电网系统自适应，适合各种电网环境;

?输入低压时线性降额，降低电池放电次数，延长电池使用寿命；

支持30-46节电池，可灵活配置电池节数，节省客户的投入；

兼容铅酸电池和铁锂电池，适应不同类型的电池配置需求；

在无市电状况下可以直接用电池启动UPS,满足应急需求；

复电延时启动时间可设，可降低对电网或发电机的冲击；

支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出的变频模式；

支持RS485、RS485/CAN（BMS）、NET（具有SNMP功能）、干接点、WIFI卡和GPRS卡等多种通讯接口监控UPS的运行状态，配置WIFI卡和GPRS卡后可以通过手机APP实时监控UPS；

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能优良。板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

#### 自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

#### 电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

#### 蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。