

非凡蓄电池12sp205 12v205ah非凡SP系列参数

产品名称	非凡蓄电池12sp205 12v205ah非凡SP系列参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:非凡蓄电池 型号:12SP205 产地:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

目前公司已通过了ISO9001质量体系认证，美国UL安全认证，欧盟CE认证，德国VDS认证，TLC认证以及**电力系统的检测等多项认证。产品的可靠性、稳定性已得到市场和广大客户的充分认可，为中国电信、移动、局、***统计局、银联系统、***数据中心等***用户提供了安全可靠的电源系统保障。

非凡蓄电池FIAMM 集团在全球共有11家制造工厂，雇员总数超过30000人，年销售额5亿多美元。近年来，FIAMM 集团通过一些重要的公司并购活动，提高了在全球各地的市场份额，并购的公司包括：奥地利的Baren电源公司，捷克的 Akuma S.A. Batteries 电源公司和意大利/英国的 Uranio-United 能源公司。

非凡蓄电池用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、***、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。

模块化UPS电源在***系统中心的应用前端机房是有线电视系统的核心，为了保证其工作稳定，一般选择三相输入单相输出型。额定功率一般为10kVA的在线式模块化UPS，它采用近年来推出的新型器件IGBT模块等，其外接蓄电池组可以按需自主增减，为UPS的长***奠定了硬件基础。这种UPS的显示电路可以准确反映设备的运行状态及相关数据，同时具有强大自诊断功能，能为***接收机组、调制器组、光发射机组、网络交换器等前端设备提供不间断的、高纯净度的电源。机房在没有接UPS前，每当***处跳闸停电时，干线放大器的供电电源及前端信号便中断。即使市县光缆传送的几套节目有附带蓄电池的保障，也因为机房内调制器等设备断电导致节目中断。模块化UPS电源的备件成本大大降低，只需要一个功率模块作备件，甚至不需要备件，因为若是一个功率模块损坏，整机照样作业，可以直接热拔故障的模块送修。随着广播电视监测事业的迅猛发展，监测设备的更新、技术管理手段不断提高，传统的供电方式已经渐渐在日常系统运行中出现缺陷，无法保障我们监测系统全年不间断24小时运行。广播电视监测是广播电视安全播出极为重要的一个环节，担负着广播电视的调度、传输、控制过程中的安全卫士角色，对于保障广播***的高质量播出，起着重要的作用。从全球市场来看，模块化UPS电源产品市场所占有的比例正在迅速增长，并且有希望实现与刀片服务器同比例的增长。目前我国模块化UPS电源的发展也相

当迅猛，对于一些***系统中心UPS的应用场合，模块化UPS完全可以满足用户的需求，不仅能节省空间，降低安装和运输成本，而且扩展灵活，维修方便，***节能。模块化UPS电源的安装方式决定了单个模块的功率不会太大。从功率水平的角度看，这无疑是模块化UPS的短板。模块化UPS的出现为用户提供了一种新的供电方案设计思路——区域供电，即将供电场所划分成不同的区域，按不同的区域配置不同的供电系统。

FIAMM蓄电池/非凡蓄电池技术特点：

- 1、极板与板栅：加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命；
- 2、隔板：超细玻璃纤维隔板；
- 3、外壳材质：ABS塑料，可用FV0防火型材料；
- 4、安全阀：安全低压力阀。

产品特征：

- 1.容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）
- 2.电压等级：12V
- 3.自放电小：2%/月（25℃）
- 4.良好的高率放电性能
- 5.设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
- 6.密封反应效率：98%
- 7.工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

UPS蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备，是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。今天UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求：UPS蓄电池是传统式牵引电瓶，充电使用和放电是有一定要求的，特别在恶劣的工作环境中，对温度要求控制更加严格，当环境温度高于25℃时，UPS电源电池容量高于额定容量。当环境温度低于25℃时，电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22℃~35℃范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的***原因。UPS蓄电池温度每升高10℃，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，而又不产生过充电，在单独向主机供电时，应放出额定容量的80%以上。放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖、体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。特别适合于蓄电池的验收、核对性放电试验及定期深度放电场合使用。

公司从创业开始便依靠人才、资金和技术优势，以及丰富的市场经验和完善的***服务，公司取得了长足的发展，在竞争激烈的电源市场中取得了骄人的业绩。公司所有员工均接受过国际***蓄电池生产商的***培训，拥有丰富的理论和实践经验，能及时、准确、***地为用户提供***的电源配置解决方案及***服务

。用户遍布***、电信、铁路、电力、石化、冶金等行业，得到了合作伙伴的认可和广大客户的信赖。

蓄电池用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、***、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升