

FIAMM非凡蓄电池12SP205精密储能设备12V205AH

产品名称	FIAMM非凡 蓄电池12SP205精密储能设备12V205 AH
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:非凡 蓄电池 型号:12SP205 产地:意大利
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

(3) . 电路技术方面。传统UPS暴露出来的一些缺点，要采用可靠的措施和新的结构方案加以改善或克服，提高UPS供能的综合指标。(4) . 电路结构方面。由于用户对可靠性和可用性要求越来越高，平均无故障时间要进一步提高，换句话说，就是要发现故障快，处理故障快。故障发现快的关键在于完善的智能化监控设备，可维护性高的关键在于结构的模块化，不间断故障处理的关键在于冗余结构和热插拔功能。(5) . 品种方面。在以往的一般商用UPS、变频LIPS以及工业级LIPS基础上，发展出符合市场需求、满足特殊目的的类型UPS，除了标准型号外，可以根据用户的需要进行定制，适应各类实际应用环境。

主要经营业务：

蓄电池销售：

主要销售系列：SP系列、SPX系列、FLB系列、XL系列、SMG系列、FIT系列、SLA系列、FG系列

蓄电池安装：

青岛地区免费安装，“FIAMM”品牌蓄电池。

非北京市蓄电池安装项目需要支付部分安装费用。

蓄电池技术支持：

蓄电池疑难杂症，蓄电池配套设备，蓄电池日常维护，蓄电池更换项目。

意大利 FIAMM非凡蓄电池设计寿命12年。

- 1、重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 2、自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 3、独特配方，深放电恢复性能优良
- 4、采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 5、采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

非凡蓄电池参数及简单介绍：

针对USP电源应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） 更（壳体采用阻燃材料，产品通过UL认证） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应效率高达99.9%以上） 服务优异（3年保修，）非凡电池采用特的多元合金配方、利用铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，非凡电池的板栅不厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用全自动电脑控制铅粉机，非凡电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。非凡电池的电池特铅膏配方的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造涂片机，从而使得非凡电池得板更均匀更适用于UPS电池板的要求。

非凡 UPS蓄电池APC渠道产品：

意大利非凡电池集团，始于1942年生产各类型工业电池，凭借其产品质量和可靠性而享名于。现时在意大利，美国及捷克等地设有13家工厂和分支机构，员工达3600人，2001年销售达5.7亿欧元。非凡堪称上产品种类齐全、生产能力的蓄电池厂家。分为有SLA系列，UMTB系列，SLB系列，SMG系列，SP系列，SSP系列等多个系列。技术特点：

- 1、板与板栅：加厚的板和板栅，保证了的使用寿命；
- 2、隔板：细玻璃纤维隔板；
- 3、外壳材质：ABS塑料，可用FV0防火型材料；
- 4、阀：低压力阀。

产品特点 可通用性能好、可靠性高、设计寿命：10年

铅酸蓄电池特性 免维护（寿命期内加酸加水）。 使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。 采用特殊板栅合金，腐蚀性能及深循环性能好，自放电小。 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。MF铅酸蓄电池安装要求 使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源，热源（大于2M）

的地方，有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。
充电电流电压，时间按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负短路。

非凡蓄电池产品简介：

非凡 UPS蓄电池产品介绍UPS+电池，电源解决方案非凡电池原是欧洲市场产品，以其成为APC公司推荐使用的蓄电池非凡 UPS蓄电池特点：非凡蓄电池针对USP应用所设计 非凡蓄电池寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）非凡蓄电池更（壳体采用阻燃材料，产品通过UL认证）非凡蓄电池自放电小（存储时间长达1~2年）非凡蓄电池密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

99

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，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池裂。4、自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5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

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。