

## FIAMM蓄电池12SP205厂家直销、报价

产品名称	FIAMM蓄电池12SP205厂家直销、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡 型号:12SP205 规格:12V205AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

北京华瑞鼎盛科技销售部王浩明真诚为您服务!!! 24小时热北京华瑞鼎盛科技有限公司销售部热线：  
手机：13521343686 Q：2277191623欢迎您的来电

蓄电池规格!! 质保三年!!! 批发零售!! 量大从优!

非凡蓄电池性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

非凡蓄电池的存放方法

非凡蓄电池长时刻不用需注意啥？一个充满电的UPS蓄电池(即铅酸免密封蓄电池)，不毗邻任何负载空放大约六个月后就必需沉新充电，以防止电池损坏。一个带负载放电至低电形状的电池，正在放电后72小时内必需沉新充电，以防止电池损坏。UPS正在闲放不用时，

当断开毗邻的非凡电池，否则正在几天至一星期的时刻内会致使毗邻的电池过放电而损坏，所以闲放UPS时，当断开毗邻的电池。蓄电池如果无逢到UPS电池过放电，可以先用大电流充电机修复下看，大约能回充一部分容量。如果电池正在放电后很长时刻没无沉新充电，

将会致使极板的氧化，也就是很多的晶体或固化的硫酸铅留正在电池金属极板上，常用的充电方式将很难或不克不及沉新使硫酸铅沉新

分解，那会致使意大利非凡蓄电池过迟的损坏。每一个电池厂商都UPS电池放电后当即即充电，UPS电池正在放电后72小时内沉新充电会完全康复电池的容量和寿命。UPS电池都不答当电池放电后每个单位的电压低于1V，关于12V的电池是6V。如果客户的电池电压低于此值，就只能转换电池了。

意大利非凡蓄电池系列

SP系列

XL系列

FG系列

FGH系列

FIT系列

各个系列对应不同的应用领域,有不同的用途，欢迎咨询13521343686

是以下应用的理想产品：

高倍率放电UPS应用? 电信无线和有线? 工业和程序控制 应急电源供应系统? IT网络操作和数据中心

电气设施开关设备

优异的高倍率放电性能(1到60分钟)并适合中到较长时间的放电（2至20小时）、6V

整体式电池：12年设计寿命 / 2V 单体电池：>15年设计寿命在温度受控的环境浮充使用、非常高的能量密度允许更紧凑的电池布局、阻燃ABS塑料外壳和回火保护装置、完全符合国际产品和安全规范、VRLA A GM电池技术和内部气体再复合效率达99%、无需单独的电池间、免维护无需加水、对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害(除2SLA800-2000：对铁路/公路运输无危害)、100%可回收利用。

高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。

、使用寿命长：GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。

、超宽广的使用温度环境范围：我司的高能环保纳米硅蓄电池能在 $-30^{\circ}\text{C}$   $-50^{\circ}\text{C}$  宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在 $20^{\circ}\text{C}$  时，其容量只能是常温容量的50%左右，在 $30^{\circ}\text{C}$  的低温下，电池大多丧失工作能力；当环境温度高于 $50^{\circ}\text{C}$  时，会出现热失控，性能和寿命都明显下降。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度 $20^{\circ}\text{C}$  下，容量保持在70%以上，40 时容量仍可达50%左右；在环境温度高达 $50^{\circ}\text{C}$  时，电池性仍保持良好，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站使用。

、内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的

、大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损伤电池。

、自放电小，存放时间长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在 $25^{\circ}\text{C}$  的环境中只能存放3?6个月，在 $40^{\circ}\text{C}$  的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。

、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性：使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感，只有0.03A电流仍能充入，提高效能和方便使用。

、电池一致性好：成组电池容量误差 2.5%。

、绿色环保：电解液是纳米级气相二氧化硅胶体电解质，使用过程中，气体复合率高达99.9%，水损耗0.02g/AH（远低于国际2g/AH），气体析出为"0"，无废酸、废水排放。为此，使用高能环保纳米硅蓄电池，可节省净化环保设备费、厂房、设备因酸腐蚀的维护费用。真正实现免维护，绿色环保。