

# FIAMM非凡蓄电池12SP235 12V235AH储备电池

产品名称	FIAMM非凡蓄电池12SP235 12V235AH储备电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:FIAMM非凡蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

FIAMM非凡蓄电池12SP235 12V235AH储备电池

FIAMM非凡蓄电池12SP235 12V235AH储备电池

FIAMM蓄电池具有以下特点:

吸液技术:

FIAMM采用玻璃绵吸液技术令电解液不流动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体符合率>99%；

安全阀:FIAMM大型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是3psi，是同类之中\*高，开压频率低，减少水分流失，电池体内压力经常保持于3-6psi，在此压力下气体复合效率\*高；

聚丙烯外壳:聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN塑料低四倍以上，把水份流失量减至\*少；  
四价盐基化成:用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；

组装后化成:FIAMM采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；

防止渗漏措施:FIAMM采用——外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”灌电解液，氩气测泄漏，等措施；

MFx合金正极板:与一般铅钙合金比较, FIAMM充电时气体产生量较少, 极深度放电后复原性好, 充放电循环次数达1250次, 抗腐蚀力特强;

FIAMM电池散热效率高:FIAMM把电池单体放进钢壳内, 散热效率比塑料高16倍

影响非凡蓄电池容量的因素有:

非凡蓄电池由于温度过高, 造成蓄电池失水, 使电解液不断浓缩, 造成容量下降。极板的构造、放电电流的大小、电解液的温度及电解液的密度等, 其中以充、放电电流和气温的影响\*大。如充、放电电流过大, 将使极板上的活性物质变化处于表面, 容量则降低很多, 而温度的下降将导致电解液流动性差, 极板收缩, 化学变化迟缓, 蓄电池内阻增加。30℃时若温度下降1℃, 容量将下降1%左右, 其内阻也有所增加。所以在严寒地区、气温在-20℃以下时容量已下降至60%、内阻增加, 发动机往往启动不起来, 常感到蓄电池电力不足。严寒地区易出现过量放电, 而温带地区则经常出现过量充电的问题。所以要使用好蓄电池, 必须根据当地的气候条件, 针对实际情况, 掌握其使用规律。