

非凡FIAMM蓄电池免维护电池经销商

产品名称	非凡FIAMM蓄电池免维护电池经销商
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

非凡FIAMM蓄电池免维护电池经销商

FIAMM是一个全球性集团公司，其总部位于意大利，成立于1942年，拥有六十多年生产工业电池的历史，在意大利、美国、投资建厂专业生产阀控式铅酸密封蓄电池，成为全球备用电源的极具实力的供货商之一。

作为非凡集团公司的子公司，武汉非凡电源有限公司在阀控式免维护铅酸蓄电池（超细玻璃纤维隔板和胶体电池）的备用电源种类如通信类，UPS型以及其它应用类（如应急和循环类）电源的生产和设计上拥有先进的技术。非凡公司的管理理念贯穿于公司进行联盟，创造技术的产品以满足并超越顾客的需求。为了实现这一承诺并满足客房的需求，我们使用新的国际生产设备，其中包括美国的Wirtz分片机，美国MAC涂片机，德国Erich和膏机以及意大利Sovema自动化生产线。

武汉非凡电源有限公司占地266亩，建筑面积达32000平方米，现有员工1100余人，拥有固定资产8500万元，现具有年产1,000,000KVAH密封铅酸蓄电池的生产能力。公司以出口为主，年出口额达3000万美元。

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,TL C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，为电信、移动、计局、银联系统、数据中心等高端用户提供了安全可靠的电源系统保障。

意大利非凡蓄电的优点：

- 1、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铋合金，电池自放电极低。20 °C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质，无内部短

路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

非凡蓄电池的修复使用：

非凡蓄电池在不使用时，随着放置时间的慢慢增加，蓄电池自身的存电量就会被慢慢消耗，这种现象的发生称之为自放电的出现。自放电

由以下几种原因引起：

(1)电解液中含有杂质(如铜、铁等)，这些杂质与蓄电池极板形成局部小电池，从而从使汤浅蓄电池形成自放回路。

(2)蓄电池电极间污垢较多，如泥土及水等均为导体，使蓄电池正负电极间构成放电回路而自行放电。

(3)蓄电池负极板的自溶和正极板二氧化铅的自动还原。负极板上海绵状铅在蓄电池搁置过程中会以铅离子形式溶入电解液中，形成危险铅，

而且铅与电解液总是含有一定的杂质，会引起氢的析出，从而加速铅的自溶，加快蓄电池自放电。

(4)电池在长时间不使用后，内部的酸漏液就会发生沉降、电池内部就会产生电位差以及上下温度的不同，此现象的发生极易造成自放电。

(5)现在国产蓄电池的品牌繁多，性能居首位的电池就是我公司安耐威蓄电池，价格实惠，性能也非常的优越，性价比高，其销售量也位居首

位，享誉全国。

产品展示：

注意事项1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；2、不同容量、不同厂家、不能、不同型号的蓄电池不能混合使用；3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度 单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度 单格)；均充时为-4MV(摄氏度 单格)；5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；7、蓄电池不要与直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解

；8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；9、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；10、蓄电池的极柱端子红色为正极，黑色为负极，储存和使用中不能接错或短路；11、蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；

非凡FIAMM蓄电池免维护电池经销商非凡FIAMM蓄电池免维护电池经销商