

FIAMM非凡蓄电池12FGH50免维护12V12AH机房基站光伏发电系统

产品名称	FIAMM非凡蓄电池12FGH50免维护12V12AH机房基站光伏发电系统
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1530.00/只
规格参数	品牌:FIAMM非凡蓄电池 型号:12FGH50 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

FIAMM非凡蓄电池12FGH50免维护12V12AH机房基站光伏发电系统

非凡蓄电池特点：

- 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

应用领域；

UPS不间断电源、太阳能、风能系统通信系统、计算机备用电源、电力系统、便携式仪器、仪表铁路系统、医疗设备应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、电动工具、太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护

意大利非凡FIAMM蓄电池的特点

- 1.工业标准设计；设计寿命12年（20 ）。。

- 2.采用固体凝胶电解质代替流动电解液，电解液不发生泄漏；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池使用寿命更长；电解质固定凝胶中，分部均匀，无内部短路、不存在酸质分层现象；凝胶电解质采用余量设计，热容量大、散热好，无普通铅酸电池热失控现象。
3. 高适应恶劣的条件；凝胶电解质采用余量设计，适应高温及过充电。
4. 欧洲PVC-SiO₂专用隔板，内阻小，孔率高，循环性能好。
- 5.极板放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好。
- 6.采用高灵敏低压安全阀,产品使用更安全、可靠。
- 7.具有低的自放电率，20 环境温度可存放1年，无需在充电。
- 8.放电后回充性能好，电池完全放电后长时间（小于30天）放置再充电仍可恢复原容量。
- 9.电池壳体加厚设计，ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

意大利非凡蓄电池公司简介

FIAMM是一个性集团公司，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、中国投资建厂专业生产阀控式铅酸密封蓄电池，成为备用电源的实力的供货商之一。

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

FIAMM公司在中国北京、上海、广州设立有三个办事处及众多的代理机构，形成强大的售后服务体系，以确保客户的投诉得到及时有效的处理。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用 (Operation In Any Position)

低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

高回复容量 (High Recovery Capability)

应用 (APPLICATIONS)

电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机 (Vending Machines)