

# 12SP55非凡蓄电池12V55AH经久耐用

产品名称	12SP55非凡 蓄电池12V55AH经久耐用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:非凡 型号:12SP55 规格:12V55AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 12SP55非凡 蓄电池12V55AH经久耐用

企业从自主创业逐渐，凭着人才、资产、技术性优点、丰富多彩的省长/销售市场工作经验和健全的售后维修服务获得了长久的发展趋势，在竞争激烈的电力系统获得了令人震惊的造就。企业全部职工都从国际性电池生产商那边取得了充足的基础理论和社会经验，可以立即、精确、高效率地为客户给予出色的电源配备解决方法和售后维修服务。客户遍及金融机构、电信网、铁路线、电力工程、石油化工、冶金工业等领域，遭受合作方的肯定和广大群众的信任。

国际性电力技术联合会规范：IEC60896第21-22一部分

英国标准：BS6290 Part 4

英国UL实验室认可商品[Fiamm Battery]

安全性

可靠性高

可免于维护保养

长周期使用寿命

10年以上的设计使用寿命[Fiamm Battery]

电池主要用途和归类：

免维护保养，不用液态。UPS不间断电源；

内电阻小，高电流量放电性能好。火灾事故储备电源；

融入环境温度广。安全性预警系统；

自放电小。应急灯光控制系统；

使用寿命长。电力工程、邮政快递和通信系统；

正电荷加工厂，方便使用；电子产品；

安全性防爆型；气动工具、电动遥控车；

公式计算与众不同，放电修复性能深；携带式电子产品；

并没有夹层玻璃电解质溶液，侧边依然可以应用。摄影器材；

商品经过CE、ROHS验证，全部电池太阳能发电、风力发电系统。

合乎国家行业标准。在单车、鲜红色、翠绿色警报灯等地区巡查。

关键运营业务流程：

电池市场销售：

关键市场销售系列产品：SP系列、SPX系列产品、FLB系列、XL系列产品、SMG系列、FIT系列产品、SLA系列、FG系列产品。

电池组装：

天津地区组装，“FIAMM”品牌电池。

非北京的蓄电池组装新项目必须付款一部分组装花费。

电池服务支持：

蓄电池疑难病症、蓄电池配套设施机器设备、蓄电池日常维护保养、蓄电池拆换新项目。

电池运输：

承担“FIAMM”品牌电池中国运送。

应用UPS电源后，不会再必须加上沟通交流电压调节器。假如需要加上，UPS的皮内瘤(及时战)务必通过沟通交流控制器，根据UPS抵达负荷。

蓄电池均衡电池充电是有诀窍的

现阶段，很多UPS电源应用的阀控铅酸电池(VRLA)从一开始就被称作免维护保养电池，因而，大家被误解为经久耐用，彻底不用维护保养。因为这类欺诈，许多客户组装电池后非常少开展保护和管理方法。假如UPS电源的蓄电池过多放电，小于蓄电池要求的额定电流，则蓄电池务必平衡电池充电。12V的中小型密封性铅酸电池蓄电池的放电赔偿工作电压为10.5V。针对24V电池组，放电完毕工作电压为21V。针对96V电池组，放电赔偿工作电压为85V。放电后没立即给电池充电。长期性不用的电池。电压终断，持续电池充电的电池，释放出来近一半容积的电池。

不必应用柴油发电机

给柴油发电机配电不太好。由于其工作频率常常基因突变，危害UPS的正常的运作。

小心操作工的安全操作规程。

将导出电源连接到UPS时，也需要确保安全。由于UPS的输出电压和电流量都非常大，因此连接导出电源时还需要留意避免安全事故的安全系数。拆换电池时，请先关掉UPS电源，断掉电压，应用具有绝缘层摇杆的螺丝起子，不必将软件或其它金属材料物件放到电池中。连接电池电缆线时，连接头上发生小火苗是常规状况，不容易危害本人安全性和UPS电源，不可以短连接或半触碰蓄电池和负极。(彼得亚设，Northern Exposure(美剧)，电池至理名言)拆换蓄电池时，好是总体拆换，而不是独立拆换。此外，安培数、品牌不一样的电池的搭配也被严禁。

擅于实时监控系統

现阶段，智能化UPS具备可使用的性能特点，如微型机、通讯和系統控制。在微手机上下载相对应的手机软件，根据串行通信/并行处理端口号连接UPS来运作程序流程，可以应用微型机与UPS通讯。一般来说，它具备查询信息内容、设定主要参数、设定记时、自动开关机、警示等作用。例如Winpower。随后，根据专用型串行通信端口号变频电缆将UPS连接到电子计算机，随后根据RS232与RS485通讯，可以实行UPS不可以插电、电源较较少时全自动关上的作用。您还能够与此同时监控连接到好几个串行通信端口号的好几个UPS。在其中，根据RS232协议书，串行通信端口号只有连接一个UPS；根据RS485协议书，串行通信端口号数多可以连接256个UPS。