

# SENRY三瑞蓄电池6FM45-X 12V45AH

产品名称	SENRY三瑞蓄电池6FM45-X 12V45AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM45-X 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

威神VISION密封式铅酸蓄电池、AGM、胶体电池、通信电池、备用电源、欧洲系列、电动车系列等系列三百多个规格型号。VISION产品标准电压为2V、4V、6V、8V、12V，额定容量为0.8AH-3000AH。各项性能业已达到或超过IEC、JIS标准，具有容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点。

能源局正式下发的文件提出以解决存量为主，毕竟目前的新能源消纳有比较大的问题。无论如何，建设供能系统，就是增加了冗余，从这个角度来讲应该优先解决存量。对于多能互补示范工程还要提供一些比较好的政策环境，在体制机制和商业模式上会给一些扶持。另外，也需要自身去进行一些创新。徐东杰透露，近国家能源局规划司的领导带队正在去一些具体的项目巡视。多能互补希望解决的问题，一个是提高化石能源的转化效率，再一个是减少弃风弃光。提倡就近消纳和智能化。对于技术创新、装备创新和一些模式的创新，也是应用的一些重要特点。首批23个项目，基地类主要分布在西北部地区，终端用能型的主要是东部和中部一些较发达的省区。多能互补涵盖了各类能源品种，风光、生物质、光热、火电、水电、热泵、储能、织染型的溴化锂机组、热网、气网、管控中心，覆盖范围非常广，目的就是建立综合能源的供用系统。

VISION阀控密封式铅酸蓄电池在整个寿命期间不需加水，水分解时正极产生的氧气，负极产生氢气，氧气通过胶体或者玻璃纤维隔膜到达电池负极，通过内循环氧气、氢气再结合为水。阀控密封式铅酸蓄电池的安全阀，在电池内压过大时打开排出过剩氢气，从而使电池内外部的压力达到平衡。因此使用过程中耗水量极小，从而使电池达到密封免维护。

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便。船舶设备 医疗设备 警报系统 发动机起动车辆 电动工具 紧急照明系统 备用电力电源 大型UPS和计算机备用电源 峰值负载补偿储能装置 电力系统 电信设备 控制系统 核电站 发电站 消防和安全防卫系统 太阳能、风电站

船舶设备 医疗设备 警报系统 发动机起动车辆 电动工具 紧急照明系统 备用电力电源 大型UPS和计算机备用电源 峰值负载补偿储能装置 电力系统 电信设备 控制系统 核电站 发电站

## 消防和安全防卫系统 太阳能、风电站

诚信、快捷是我们的服务理念，的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

我公司是一家提供：德国阳光蓄电池、沈阳松下蓄电池、美国大力神蓄电池、广东志成蓄电池、日本汤浅蓄电池、OTP蓄电池、CSB蓄电池 光宇蓄电池 双登蓄电池 圣阳蓄电池 赛特蓄电池 赛能蓄电池 梅兰日兰蓄电池 等直流屏蓄电池、胶体蓄电池、等高质量的蓄电池。UPS不间断电源产品销售、UPS电源产品个性化定制服务于一体的化不间断。是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供电源产品和服务的公司。我们的宗旨：不间断电源-不间断的服务；信誉，客户至上.赚的客户的信用！郑重承诺“假一罚十”客户的满意是我们永远的追求！创公司是我们终的目标！本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。近日，由中安创盈能源科技产业有限公司投资、深圳市科陆电子科技股份有限公司建设的山西同达电厂储能AGC调频项目已顺利建成并即将投运。山西同达电厂储能AGC调频项目于2017年3月开工建设，建设规模为9MW/4.478MWh，近日已顺利建成并即将投运。本项目投运后，将成为目前国内规模大的储能电力调频项目。储能AGC调频系统是一种与火电机组联动的智慧储能调频系统。科陆电子在储能参与AGC调频领域已做了大量的研究和开发工作，能够提供"火电机组+储能"联合AGC调频的整体解决方案。科陆电子储能技术在火力发电AGC调频的成功应用将为提高电网电能质量、电网安全及提高电网频率，改善电网对可再生能源的接纳能力做出积极贡献;电网级火电调频辅助系统具有良好的收益水平，具有投资快、回收时间短，大幅提升电网接入可再生能源水平的特征;同时，也将为国内发电集团、火力发电厂实现利润增长，减低机组磨损、提高燃煤利用率发挥积极作用，体现了科陆电子储能技术在电力调频领域中的商业价值。该项目的落地是科陆电子在储能市场积极布局取得的成效，进一步奠定了科陆电子在储能领域的优势地位，有利于推动科陆电子储能业务的发展，对科陆电子主营业务增长及持续盈利能力产生积极影响。

### 1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

### 物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

### 搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素