

# 赛夫蓄电池SFC12-20现货供应铅酸系列报价

产品名称	赛夫蓄电池SFC12-20现货供应铅酸系列报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赛夫蓄电池 型号:SFC12-20 化学类型:铅酸
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

### 赛夫蓄电池SFC12-20现货供应铅酸系列报价

赛夫蓄电池生产公司是一家集科研、开发、生产、商贸、服务于一体的蓄电池厂家，成立于1994年，已有十七年的生产历史。公司位于广东省中山市卫民高科技开发区，拥有固定资产3.5亿人民币，总占地面积305亩。公司拥有行业先进的生产、检测、试验等精良设备，严格遵循ISO9001管理体系，产品性能指标完全达到或超过国际GB5008.1-92、GB5008-91、TB/G4282-92、TB/T6457.2-92标准的要求。

公司以满足客户需求为已任，采用独特的铅膏配方及电阻较低的电解质，高端的银合金材料，独特的板栅设计，使电池具有更好的低温起动性能和良好的使用性能。化的设计，使能量比更高，寿命更长，能够真正满足汽车起动和现代车辆电子设备的需要。产品分为五大系列：免维护汽车蓄电池；免维护摩托车蓄电池；阀控式密闭型蓄电池；免维护动力用电池；免维护胶体蓄电池；产品分别应用于汽车、卡车、挖掘机、柴油发电机组；摩托车；程控电话交换机、发电厂与变电站的开关控制、应急照明、太阳能系统、警报系统、不间断电源供应系统；动力用电池用于电动自行车、电动摩托车、电动叉车、高尔夫球车等。产品范围有2V、6V、12V，容量从1.2Ah—3000Ah。公司拥有赛夫（已在美国注册）和Divine以及非凡、大力王、海湾之星、NUBOE（路宝）、赛夫、阳光山特、瑞峰品牌。产品以其高容量，大功效，超长使用寿命和环保的显著性能效果赢得了广大终用户和客商的充分信赖，产品远销国内外，享有一定盛誉。

UPS电源的起火原因一般有以下几点：

- 1、电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。
- 2、UPS电源后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸。
- 3、UPS电源安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定值后会

引起UPS内部起火。

4、UPS电源工作环境比如温度、湿度等因素变化导致蓄电池故障，引发火灾。

蓄电池起火原因一般有以下几点

- 1、蓄电池本身质量有问题，接线桩头与极板连接有隐患。
- 2、蓄电池在运输或安装时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出与电池架或电池柜发生化学反应，直接导致导电起火。
- 3、蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终引起电气打火甚至拉弧，接而引燃附近可燃物造成起火。
- 4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，导致电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火。
- 5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限。
- 6、蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路。
- 7、UPS主机充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，导致正负极板变形弯曲引起接触发热从而起火。
- 8、蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间久、绝缘老化而未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池柜间产生短路起火。

锂电池UPS电源解决方案正成为客户的新选择。锂电池作为一种新型高能化学电源，具有高容量、高功率、寿命长、小型化、薄型化和无污染的特点，其优越性能正逐步被人们所认识，锂电池UPS电源的应用领域正在迅速扩大，锂电池在UPS电源产业链中占据重要地位。

锂电池UPS电源解决方案正成为客户的新选择

随着AI、云计算、大数据、物联网、5G等高新技术的迅猛发展，数据中心的市场需求激增，同时也对数据中心基础设施建设提出了更高的要求。供配电系统作为数据中心主要系统之一，其锂电池UPS系统是保障数据中心可靠运行的关键，重要程度不言而喻。

锂电池能量密度大，在锂电池UPS方面的直接体现就是大幅降低了电池的安装空间，能为数据中心节省场地费用，从而节省投资成本和持续的运营成本。锂电池UPS解决方案是基于众多耗电设备对供能储能的需求进行开发定制，锂电池解决方案对移动设备尤其重要。

目前国内外已有多家大型企业开始布局UPS锂电市场，虽然目前锂电池较铅蓄电池价格要贵2-3倍，但随着锂电技术的不断发展，它的成本也将大幅下降，目前这两种电池的价格差正在以每年20%的速率缩小，预计两到三年内，锂电池的价格将会逐渐与铅蓄电池价格趋同。

锂电池非常适合大电流短时间放电场合，因此对于高密度数据中心建议优先考虑配置锂电池UPS,特别是与高压直流电源配合使用，供电结构简单，可靠性高，占用空间小，能完全实现全分散供电结构的要求。

磷酸铁锂电池作为储能电池，具有高可靠性、长循环使用寿命和耐久性等显著特点，已经广泛应用于通信电源、电力直流电源、UPS电源、EPS电源等的后备储能电源。

## 存能电气锂电UPS电源解决方案优势

锂电池UPS电源供配电系统作为数据中心的动力心脏，其设计和管理在整个数据中心中占有重要地位。存能电气看好锂电池UPS电源的应用趋势，为应对挑战在解决方案上持续升级优化：

一、甄选高安全性和长循环寿命的磷酸铁锂电芯，多家行业供应商，经过四轮规范测试，保障锂电池系统的高可靠性和快速响应性，能在满足可靠性的前提下，尽快的响应客户的非标定制需求。

二、多规格、多功率、定制化PACK，产品基本涵盖所有的UPS锂电池应用，支持多种放电功率，自有锂电池PACK产线，快速响应定制化锂电产品。

三、多种规格，满足多种应用场景。内含自研智能BMS，实时监测电流、电压、温度等，异常情况下能够及时切断充放电回路并在线告警；贴合负载设备特性，充分发挥锂电池的性能与优势；多种通信方式，多路通信输出，实现UPS共用电池组监控功能。

存能电气致力于锂电池及锂电UPS系统的开发及应用，产品具有安全可靠、使用寿命长、占地面积小，运维简单等优点，可为全球数据中心、通信及储能等行业客户提供高可靠性的锂电池能源解决方案。

赛夫蓄电池SFC12-20现货供应铅酸系列报价赛夫蓄电池SFC12-20现货供应铅酸系列报价