

# 先控SICON蓄电池6GFM38 12V38AH船舶使用

产品名称	先控SICON蓄电池6GFM38 12V38AH船舶使用
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:先控SICON蓄电池 型号:6GFM38 电压/容量:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 先控SICON蓄电池6GFM38 12V38AH船舶使用

SICON蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及特殊的机构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制。其特点是：寿命长、自动放电率低、容量充足、使用范围宽、密封性好、导电性好、充电能力强、并且具有安全可靠的防爆排气系统。

先控铅酸电池可应用于UPS不间断电源、通信系统、电力系统、铁路系统、应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、航海、电动工具等行业。

当企业到达UPS这样的范围时该公司具有99000辆汽车和424000名员工，那么，其日常操作运维中的哪怕一点一滴的效率提升，也可能转化为一个相当大的本钱俭省。UPS已运用剖析来完成企业运作效率的提升有相当长的一段时间了，而且，他们在这方面正做得越来越好。

UPS电源已从60年代的旋转发电机发展至的具有智能化程度的静止式全电子化电路，并且还在继续发展。UPS电源系统设备技术是指依托先进功率转换技术、数字控制技术、高频开关变换技术、脉宽调制技术、电磁兼容技术、冗余并机技术、智能充放电技术、网络技术、驱动技术和新工艺技术等的一门综合技术。

### UPS电源分类

目前，UPS电源一般均指静止式UPS电源，按其工作方式分类可分为后备式、在线互动式及在线式三大类，按照UPS电源功率的大小和应用领域有以下的分类方式：

按照UPS功率大小分类：

UPS电源系统按其应用的功率可分为：大、中、小三个分区类别。小功率UPS电源系统定义为：功率小于3kVA的UPS电源产品；中等功率UPS电源系统定义为：大于等于3kVA同时小于10kVA的UPS电源产品；大功率UPS电源系统定义为：大于或等于10kVA的UPS电源产品。

从不同的功率段划分UPS产品与技术情况都有：

功率 ( P ) < 3KVA产品：小于3KVA的产品主要包括500VA - 2KVA的后备式、互动式UPS，以及1 - 2KVA的在线式UPS。这一功率段的UPS由于技术门槛比较低，市场竞争激烈，国际知名品牌中除了APC、SANTAK作为主要厂家外，其它厂家是很多国内中小UPS厂家。从国内和国际市场的统计数据看，这部分产品的市场销售额比例一直存在小幅下降的趋势。

3KVA 功率 ( P ) < 10KVA产品：这一功率段的UPS主要是在线式产品，以及少量的3KVA后备式、互动式产品，涉及的技术相对复杂些，产品的质量控制有一定的难度，除了国外品牌产品外，国内的中大规模的UPS厂家有这一功率段的产品。从国内和国际市场的统计数据看，这部分产品的市场销售额比例相对稳定。

10KVA 功率 ( P ) < 50KVA产品：这一功率段的UPS是在线式产品，涉及的技术比较复杂，产品的质量控制有相当的难度，除了国外品牌产品外，国内中等以上规模的UPS厂家才有这一功率段的产品。从国内和国际市场的统计数据看，这部分产品的市场销售额比例相对稳定，略有上升。