

# 南都6-FM-38B 6V38AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	南都6-FM-38B 6V38AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	南都:蓄电池 型号:6-FM-38B 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间\*无需加水
- 3、采用\*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小
- 5、采用气体再化合技术，电池具有\*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

## 应用领域

不断电系统

工作站不断电系统

紧急照明设备

精密仪器备载电源

火灾警报及保全系统

通信及电子设备

办公室电脑, 处理器及其他办公室自动化设备

机器人, 自动控制设备及其他工厂自动化设备

发电厂及变电站之紧急电源供应

电信基地台

各式遥测设备

## 注意事项

1. 蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度为 $25 \sim 0$  内，每下降 $1$  ，其放电容量约下降1%，所以电池宜在 $15 \sim 20$  环境中工作。
2. 要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。
3. 必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。
4. 新安装或大修后的阀控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每隔2~3年进行一次核对性放电实验，运行了6年的阀控式蓄电池，每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电，蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。
5. 维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔。
6. 蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线，螺栓是否松动或腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧（螺栓与螺母的扭矩约为 $11n \cdot m$ ），腐蚀污染的接头应及时清洁处理。电池组在充放电过程中，若连接条发热或压降大于10mv以上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理。
7. 不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。
8. 为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测，了解和把握电池的电压、

压差（见表1）等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。

9.蓄电池在正常运行期间，应每周丈量一次电池电压、环境温度；每月普测一次电池电压、环境温度，并做好记录；每季检查一次电池开路电压（单体电压）；每年做一次容量检查（放电电流为 $0.1c_{10a}$ ，终止电压符合表1中的规定），并作记录；应保持完整的电池履历（包括出厂日期、安装日期、运行情况等）。