

# 约顿蓄电池6-GFM-120 阀控密封免维护型铅酸电池

产品名称	约顿蓄电池6-GFM-120 阀控密封免维护型铅酸电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:约顿蓄电池 型号:6-GFM-120 规格:407*173*233
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

约顿蓄电池6-GFM-120 阀控密封免维护型铅酸电池

约顿蓄电池6-GFM-120 阀控密封免维护型铅酸电池

约顿蓄电池是一家的蓄电池制造商，适用于直流屏电源、后备电源、不间断电源和UPS电源等领域。

约顿蓄电池6采用了密封技术，有效防止电解质泄漏，从而延长了电池的使用寿命。同时，该电池还具备阀控功能，可以自动调节电解液的压力和流量，保证了电池的安全运行。

另外，这款电池无需进行常规维护，可以减少人工干预和维护成本，是一种高效、可靠、经济的电池选择。

约顿蓄电池产品特点：

### 1 少维护

采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

### 2 密封设计

专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立

位置外可任意方向放置使用。

### 3 使用寿命

专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

### 4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

### 5 均匀性能好

完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

### 主要应用领域

#### 6 浮充使用

通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器 办公室电脑、微电脑处理机及 OA 设备 UPS/EPS 电源

变、发电站紧急电源系统 医疗器械

#### 7 循环使用

便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材

各类信号新系统 太阳能、风能储能系统

#### 8 发电厂直流电源；

#### 9 变电站（所）直流电源。

近日，全球能效管理和自动化领域专家施耐德电气（法国，吕埃马迈松）宣布，其多款三相不间断电源（UPS）支持使用锂离子电池替换阀控式密封铅酸蓄电池（VRLA）。

锂离子电池将大量能量储存在更小的空间里，同等功率情况下只占用阀控式电池大约三分之一（或更小）的空间。这将有助于增加客户的IT设备可用面积，还可降低制冷需求，节省投资成本和持续的运营费用。

UPS电池寿命延长，维护开销降低

锂电池的长寿命设计将大大降低电池更换的成本和维护负担。

施耐德电气关键电源事业部副总裁Pedro Robredo表示：“尽管VRLA电池成本低、可靠性高，在UPS储能技术中仍占主导地位，但锂电池正成为越来越多客户更有吸引力的选择。”

虽然锂离子电池的初始成本仍然比VRLA高，但在过去几年价格差约顿蓄电池6-GFM-120 阀控密封免维护型铅酸电池距已大幅缩小。基于此应用，锂离子电池解决方案的预计总成本可节约10%至40%。”