## 银泰蓄电池6GFM-120控制机房UPS不间断电源

| 产品名称 | 银泰蓄电池6GFM-120控制机房UPS不间断电源        |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 埃诺威电源科技(山东)有限公司                  |
| 价格   | 98.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:银泰蓄电池<br>型号:6GFM-120<br>产地:武汉 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室          |
| 联系电话 | 15966663183 15966663183          |

# 产品详情

银泰蓄电池6GFM 120控制机房UPS不间断电源

作为全球\*\*的蓄电池品牌之一,银泰蓄电池的各款产品一直备受用户的青睐。其中,6GFM 120电瓶作为银泰蓄电池的明星产品,不仅具有高品质、高性价比的优势,还广泛应用于各种领域,尤其是控制机房UPS不间断电源等关键领域。在现代社会中,电力供应已成为人们生活和工作的重要基础设施,而UPS不间断电源作为防止电力中断的重要装置,对于保障电力供应的可靠性具有重要意义。作为UPS不间断电源的核心部件之一,银泰蓄电池6GFM 120电瓶的重要性不言而喻。

银泰蓄电池6GFM 120电瓶具有超长的使用寿命、\*\*的克服深度放电的能力、高性能的特别合金网格、新颖的电解液设计、\*\*的自放电控制、耐用的容器以及出色的无维护性能。这些优点使得银泰6GFM 120电瓶在UPS不间断电源等关键领域中,具有极大的可靠性,可以满足客户高负载长备电所需的高速(TPPL)等特殊要求,并以其高品质、长寿命的特点,为生活及工业应用的电力供应提供了稳定可靠的保障。

同时,银泰蓄电池还提供其他型号和规格的蓄电池,满足多种多样的电力需要,为用户提供高效和可靠 的电力供应解决方案。例如银泰铅酸免维护蓄电池,以及银泰电池型号大全等产品。

作为银泰蓄电池唯一授权代理商,埃诺威电源科技(山东)有限公司一直致力于为用户提供高品质、高可靠性、高性价比的蓄电池及相关解决方案。我们的产品涵盖各种类型的银泰蓄电池产品,包括银泰6G FM 120电瓶和其他蓄电池型号。我们还提供针对广大用户的专业及时的售前咨询和售后服务,以确保客户的需求得到\*\*的满足。

银泰蓄电池6GFM 120控制机房UPS不间断电源使用注意事项

- 1.在使用前,应完成蓄电池的充电,确保蓄电池处于充满状态。
- 2.在蓄电池使用中应注意及时充电,避免蓄电池电能不足。

- 3.严禁将银泰6GFM 120电瓶与其他型号、厂家的电池混合使用,以免影响蓄电池性能和寿命。
- 4.蓄电池在长期放置不使用时应注意保存,存放电量应维持在充足状态,并定期充电和化学性能检查。

在使用银泰蓄电池6GFM 120电瓶的过程中,不良操作和维护会导致电池寿命缩短,所以必须加强日常维护和管理,以免造成不必要的损失。

银泰蓄电池6GFM 120电瓶的优势和高性价比已经得到了全球用户的认可,作为广泛应用于各行业的蓄电池品牌,银泰电池将继续肩负着为用户提供高品质产品和完善服务的使命。我们也相信,在埃诺威电源科技(山东)有限公司的支持下,银泰蓄电池6GFM 120电瓶能够为广大客户提供稳定可靠的电力供应,助力客户的生活和工作更加便利,提高社会效益和经济效益。

#### 银泰蓄电池

银泰蓄电池12V系列,是以铅钙锡多元合金和专用的低电阻、高孔率和高湿弹性超细玻璃纤维隔板等材料,采用涂膏式极板、高装配压力、精密定量注酸,以及、环保的内化成等工艺生产,具有长寿命、低内阻、大电流放电性能优和深循环性能好等特点。

### 技术特点

使用寿命长:银泰牌12V阀控式铅酸蓄电池采用国际技术和现代化设备生产,各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅,抗腐蚀性强;浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强:采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺,确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异:极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力,延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化,提高了电池循环耐久性能。

优良的大电流性能:电池极板间距小,高压紧装配工艺,提高电池大电流充放电能力。

安全性:专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶,保证电池端子处不爬酸,确保使用安全可靠。

多种安装方式:由于特殊隔板吸附电解液,因此电池内无游离酸,保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

## 应用领域

通信领域 程控交换机 UPS不间断电源 航海设备 变电所操作及直流电源 报警系统 消防和保安系统 控制设备