

# 万安蓄电池不间断稳压直流系统消防

产品名称	万安蓄电池不间断稳压直流系统消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防万安蓄电池不间断稳压直流系统消防

万安阀控式密封蓄电池在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次，自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。充电时蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成 电解液，基本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单，由于充电操作失误引起产生过多的气体可以放出，防止电池的破裂。采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期存储。

万安免维护电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大，会将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来，如发现上述情况应立即更换电池。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行专门的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点：安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等；如果长期不停电，电池会一直处于充电状态这样会使电池的活性变差，因此即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便电池保持活性。

高能密度?全密封结构?使用寿命长?高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

型号

规格

外型尺寸(±2mm)

容量

长

宽

高

总高

AH

WA-6M1.3AT

6V1.3AH

98

24

52

58

1.3

WA-6M2.8AT

6V2.8AH

66

33

97

103

2.8

WA-4M4.0AT

4V4.0AH

47

47

100

105

4.0

WA-6M4.0AT

6V4.0AH

70

47

101

106

4.0

WA-6M4.5AT

6V4.0AH

70

47

101

106

4.5

WA-6M5.0AT

6V5.0AH

169

34

70

75

5.0

WA-6M7.0AC

6V7.0AH

150

34

94

99

7.0

WA-12M1.3AT

12V1.3AH

97

44

52

59

1.3

WA-12M2.2AT

12V2.2AH

178

35

61

67

2.2

WA-12M2.3AC

12V2.3AH

71

47

101

106

2.3

WA-6M10AC

6V10AH

150

50

93

98

10

WA-6M12AC

6V12AH

10

50

93

98

12

WA-12M4.5AC

12V4.5AH

90

70

101

106

4.5

WA-12M7.0AT

12V7.0AH

151

66

96

101

7.0

WA-12M10AC

12V10AH

151

99

96

101

10

WA-12M12AC

12V12AH

151

99

96

101

12

WA-12M14AC

12V14AH

151

99

96

101

14

WA-12M17AT

12V17AH

180

77

167

167

17

WA-12M24WAT

12V24AH

177

166

126

126

24

WA-12M24AC

12V24AH

165

125

175

175

24

WA-12M38AT

12V38AH

198

165

170

175

38

WA-12M55AT

12V55AH

229

138

208

215

55

WA-12M65AT

12V65AH

349

166

174

174

65

WA-12M100AT

12V100AH

328

173

216

220

100

WA-12M120AT

12V120AH

406

174

209



233

120

WA-12M150ATA

12V150AH

484

168

240

240

150

WA-12M200ATA

12V200AH

523

240

219

245

200

万安阀控式密封蓄电池在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次，自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。充电时蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成 电解液，基本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单，由于极端充电操作失误引起产生过多的气体可以放出，防止电池的破裂。采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在低，可以长期存储。

高能密度?全密封结构?使用寿命长?高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

### 蓄电池管理技术

在UPS的运行中，如何监视蓄电池的工作状态，并地预测其临界失效期和如何延长蓄电池的有效寿命，是保证UPS供电系统稳定、可靠的关键。

能否正确地理解和选用好的UPS蓄电池管理功能，对UPS本身的高可靠性和高利用效率具有至关重要的影响。这是因为一旦市电电源因故发生故障时，UPS将依靠蓄电池组所提供的直流能源来维持UPS逆变器的正常工作。此时，如果因管理不善而导致蓄电池过早老化、损坏。它势必会导致UPS电源自动关机，从而造成计算机网络、电信网络和数据通信网络等关键用户工作的彻底瘫痪。

实践表明，由于对蓄电池的使用特性和对UPS的蓄电池管理功能不熟悉或理解不够，致使原预期使用寿命为10年的蓄电池，其实实际使用寿命仅有1~2年。基于上述原因，有要对造成蓄电池加速老化，容量下降的原因进行分析，采用先进的蓄电池管理技术来延长蓄电池的实际使用寿命，从各种具有蓄电池管理功能的UPS产品中选择出\*适合供电要求的蓄电池配置和管理方案。从而尽可能降低由于蓄电池使用不当所带来的不必要的损失。

## 价格说明

### 一般情况下：

划线价格：划线的价格可能是商品的销售指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非原价，仅供参考。未划线价格：未划线的价格是商品在阿里巴巴中国站上的销售标价，具体的成交价格根据商品参加活动，或因用户使用优惠券等发生变化，终以订单结算页价格为准。

### 活动预热状态下：

划线价格：划线的价格是商品在目前活动预热状态下的销售标价，并非原价，具体的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，终以订单结算页价格为准。未划线价格：未划线的价格可能是商品即将参加活动的活动价，仅供参考，具体活动时的成交价可能因用户使用优惠券等发生变化，终以活动是订单结算页价格为准。