

# 非凡蓄电池12SP235 12V235AH 阀控式免维护铅酸蓄电池

产品名称	非凡蓄电池12SP235 12V235AH 阀控式免维护铅酸蓄电池
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:非凡 型号:12SP235 产地:意大利
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

非凡蓄电池技术特点：

- 1、极板与板栅：加厚的极板和板栅，了长久的使用寿命；
- 2、隔板：超细玻璃纤维隔板；
- 3、外壳材质：ABS塑料，可用FV0防火型材料；
- 4、阀：低压力阀。

非凡蓄电池产品特点：

、可通用性能好、可靠性高、设计寿命：10年

SP系列 - 设计寿命10年(10H)

电池型号

电池电压

(V)

额定容量

(AH)

电池长度

(mm)

电池宽度

(mm)

电池总高

(mm)

电池重量

(Kg)

12SP26

12

26

166

175

125

9.1

12SP33

12

33

198

130

178

12.0

12SP42

12

40

197

165

170

14.3

12SP55

12

55

229

138

211

18.2

12SP70

12

70

272

166

195

23.2

12SP70L

12

70L

325

166

174

23.3

12SP80

12

80

260

169

212

27.2

12SP90

12

90

305

168

212

31.4

12SP100

12

100

329

172

221

32.8

12SP120

12

120

407

173

225

38.0

12SP135

12

135

345

172

279

56.3

12SP150

12

150

485

170

241

46.0

12SP205

12

200

520

260

214

65.0

12SP235

12

230

520

260

214

74.4

防火電池

12SP26F

12

26

166

175

125

9.1

12SP33F

12

33

198

130

178

12.0

12SP40F

12

40

197

165

170

14.3

12SP55F

12

55

229

138

211

18.2

12SP70LF

12

70

272

166

195

23.2

12SP70F

12

70

325

166

174

23.3

12SP80F

12

80

260

169

212

27.2

12SP90F

12

90

305

168

212

31.4

12SP100F

12

100

329

172

221

32.8

12SP120F

12

120

407

173

225

38.0

12SP135F

12

135

345

172



279

56.3

12SP150F

12

150

485

170

241

46.0

12SP205F

12

205

520

260

214

65.0

12SP235F

12

235

520

260

214

74.4

FIAMM蓄电池SSP

非凡蓄电池产品说明

FIAMM SSP系列是根据市场长期运作所得经验研制而成的。SSP系列电池的出品，是为了确保在不同环

境中都能体现出优异的放电性能。

FIAMM的追求在于不断的对生产工艺、设备及技术进行改进。FIAMM工业电池遵循ISO9001质量管理体系和ISO14001环保体系的要求。FIAMM工业电池在技术上的持续投资是我们的产品拥有更精良的品质、更高的可靠性。

SSP系列阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择。

### 非凡蓄电池技术特点

极板于板栅：加厚的极板和板栅，了长久的使用寿命。

隔板：超细玻璃纤维隔板。

质FVO on request )外壳材质：ABS塑料，可用FVO防火型材料。

阀：低压气阀。

### 非凡蓄电池标准及认证

国际电工委员会标准：IEC60896 Part 21-22

英国标准：BS6290 Part4

蓄电池特点 凝胶电解质 电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5KG/L。微孔分隔板对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。ABS塑料外壳 电池外壳以抗老化，抗冲击好的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两部分结合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。防爆安全阀 低压单向阀，能保证及时排放过来内压，又防止大气进入电池里。外加防爆气垫，有明火也不会引起灾害。极柱密封垫 又极柱密封件，防腐衬垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

### 蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、电池极板采用无铋合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时. 电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触. 安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路. 电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放. 大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置. 应避免电池过放电,以保持电池寿命. 由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车  
便携式仪器、器械、仪器仪表

使用方式及注意事项:循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.