

# 意大利非凡蓄电池12SP72 12v72ah免维护铅酸蓄电池

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 意大利非凡蓄电池12SP72<br>12v72ah免维护铅酸蓄电池 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司                    |
| 价格   | 100.00/只                          |
| 规格参数 | 品牌:非凡蓄电池<br>型号:12SP72<br>产地:武汉    |
| 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 | 17812191201 17812191201           |

## 产品详情

非凡蓄电池FIAMM 是一家意大利投资的集团公司，自 1942 年起开始生产和销售铅酸蓄电池。

生产和销售的产品系列包括做为备用电源用的铅酸蓄电池（用于电信，不间断电源和工业领域）和起动用电池（汽车起动用），还有用于为汽车主机厂配套所使用的喇叭和天线等产品。

FIAMM 电池主要包括SP系列是根据市场长期运作所得经验研制而成的。SP系列的出品，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使我们的产品拥有更精良的品质、更高的可靠性。非凡SP阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择。

### 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

美国UL实验室UL-94证书

非凡正品铅酸蓄电池SP系列型号参数：

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

33

198

130

178

12.0

12SP42

40

197

165

170

14.3

12SP55

55

229

138

211

18.2

12SP70

70

272

195

23.2

12SP70L

70L

325

174

23.3

12SP80

80

260

169

212

27.2

12SP90

90

305

168

31.4

12SP100

100

329

172

221

32.8

12SP120

120

407

173

225

38.0

12SP135

135

345

279

56.3

12SP150

150

485

241

46.0

12SP205

200

520

214

65.0

12SP235

230

74.4

## 技术数据概览 设计寿命?10年

意大利非凡电池集团，始于1942年生产各类型工业电池，凭借其产品质量和可靠性而享名于国际。现时在意大利，美国及捷克等地设有13家工厂和分支机构，员工达3600人，2001年全球销售达5.7亿欧元。非凡堪称世界上产品种类最齐全、生产能力最强大的蓄电池厂家之一。分为有SLA系列，UMTB系列，SLB系列，SMG系列，SP系列，SSP系列等多个系列。

## 非凡REMARKABLE蓄电池特点

板栅负极板 活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证最佳的复合率。 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。 内螺纹极柱 铜质芯棒可耐受高倍率放电电流通过，极柱含阴螺纹，安装时安全可靠，避免了运输或安装时招致损坏

## 非凡铅酸免维护蓄电池产品特性：

免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠：采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长：在20 环境下，小型密封蓄电池浮充可达1-3年，固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。

自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：可在-20 —+50 的环境温度下使用，使用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。