

FIAMM非凡蓄电池2SLA150/G 原装意大利非凡蓄电池2V150AH

产品名称	FIAMM非凡 蓄电池2SLA150/G 原装意大利非凡 蓄电池2V150AH
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:2SLA150/G 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

关于售后

本司所售蓄电池/ups不间断电源/精密机房空调，均质保一至三年！签订合同，售后保障！品牌UPS不间断电源、铅酸免维护蓄电池，渠道价格低，支持增值税发票，支持全国地区安装和技术指导（含偏远地区）

38AH以下蓄电池，质保一年。38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，质保期出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。（质保期按照订货期为准）

客户责任：

- 1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.
- 2.客户在收到更换的蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

非凡蓄电池产品型号，参数介绍

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

电池总高

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

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低 性能优良板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,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。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

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。

- 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、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 °c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。