

# 非凡蓄电池12SP150 非凡12v150AH 内蒙直销

产品名称	非凡蓄电池12SP150 非凡12v150AH 内蒙直销
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:非凡蓄电池 型号:12SP150 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

非凡蓄电池12SP150 非凡12v150AH 内蒙直销

FIAMM把电池单体放进钢壳内，散热效率比塑料高16倍

影响非凡蓄电池容量的因素有：

非凡蓄电池由于温度过高，造成蓄电池失水，使电解液不断浓缩，造成容量下降。极板的构造、放电电流的大小、电解液的温度及电解液的密度等，其中以充、放电电流和气温的影响大。如充、放电电流过大，将使极板上的活性物质变化处于表面，容量则降低很多，而温度的下降将导致电解液流动性差，极板收缩，化学变化迟缓，蓄电池内阻增加。30 时若温度下降1 ，容量将下降1%左右，其内阻也有所增加。所以在严寒地区、气温在-20 以下时容量已下降至60%、内阻增加，发动机往往启动不起来，常感到蓄电池电力不足。严寒地区易出现过量放电，而温带地区则经常出现过量充电的问题。所以要使用好蓄电池，必须根据当地的气候条件，针对实际情况，掌握其使用规律。非凡蓄电池的充电必须根据不同情况选择适当的方法并正确地使用充电设备，这样才能提高蓄电池容量，延长非凡蓄电池的使用寿命这也算是非凡电池公司的愿景一直持续不变的动力。

FIAMMbattery非凡蓄电池12SP100/12V100AH现货(图文)在安装过程中要注意绝缘;不要把机器安装成密闭形结构;在安装过程中要注意让非凡蓄电池之间保持一定的间距,以保证空气流通;请不要把不同种类的蓄电池混合使用;不要让电池与有机溶剂接触。

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

FIAMMbattery非凡蓄电池12SP100/12V100AH现货(图文)非凡FIAMM蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

高可靠的工业保障 从内至外的优良设计\* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大\* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）\* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境\* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高\* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越\* 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用\* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术\* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性\* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力\* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损\* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛\* 代理适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统