

## 汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH

产品名称	汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP38-12 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH

汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH

汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH

汤浅蓄电池NP38-12/汤浅蓄电池12V38AH

汤浅蓄电池NP65-12 12V65AH/10HR现货供应

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！

广东汤浅蓄电池有限公司，是 1996 年 10 月由世界的日本汤浅株式会社投资创建的企业。

日本汤浅集团是世界的电池制造商之一，它的商标 "YUASA" 因其优越的产品质量而中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的 11%。广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆的 NP、NPL、UXL、UXH 系列生产基地，其生产的 "YUASA" 牌 VRLA 电池经有关部门认证，" 在产品性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低 25%-40%。可以在广泛使用并替代同类进口产品，....."

公司全面采用日本汤浅的铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的成套生产、检测设备，有一支成熟的技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及体系，优质的原材料生产 NP、 UXL、 UXH 系列阀控密封式铅酸蓄电池。同时获得 ISO9002 质量认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

## NP系列电池

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

两台UPS有三种接法：1.冗余并联：将两台UPS直接并联输出，但UPS之间必须要有并联的控制电路；这样可以提供系统的可靠性，也可以用来增大系统的总容量；2.主从并联：将一台UPS的输出接到另外一台UPS的旁路输入，作为主UPS的备份机使用，在主UPS发生故障时自动转到这台UPS供电，但要求主UPS的旁路输入可以与主交流电压输入分离；这样可以提供系统的可靠性；3.串联：将一台UPS的输出接到另外一台UPS的输入，两台UPS同时带负载，前面的UPS故障后会传旁路，后面的UPS继续保护负载；这样也可以提高系统的可靠性那么两台UPS的两种并联接法有什么优劣？UPS的冗余并联和主从并联其实各有千秋，UPS如果设计主要看具体的负载情况而定。1.冗余并联必须是同型号、同功率的UPS并联；主从并联可以不同型号、不同功率、甚至不同厂家的UPS并联；

24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

型号Model

标称电压(V)Nominal Voltage

各小时率容量 Rated Capacity(Ah,25 )

参考尺寸 Approx Dimensions(mm)

20h率终止电压每单格1.75V

10h率终止电压每单格1.80V

5h率终止电压每单格1.80V

1h率终止电压每单格1.75V

长Length

宽Width

高Height

含端子高度Ovral Height

NP4-6

6

4

3.7

3.4

2.4

70

47

102

106

NP10-6

6

10

9.3

8.5

6

151

50

94

97.5

NP12-6

6

12

11.16

10.2

7.2

151

50

94

97.5

NP0.8-12

12

0.8

0.74

0.68

0.48

96

25

62

61.5

NP1.2-12

12

1.2

1.1

1

0.7

97

48

51

54.5

NP2-12

12

2

1.86

1.7

1.2

150

20

89

89

NP2.1-12

12

2.1

1.95

1.79

1.26

178

34

60

64

NP2.3-12

12

2.3

2.1

1.95

1.38

178

34

60

64

NP2.6-12

12

2.6

2.4

2.2

1.6

134

67

60

64

NP2.8-12

12

2.8

2.6

2.38

1.68

134

67

60

64

NP3.2-12

12

3.2

2.98

2.72

1.92

134

67

60

64

NP7-12

12

7.5

7

5.95

4.2

151

65

94

97.5

NP24-12

12

25

24

20.4

14.4

175

166

125

125

NP38-12

12

40

38

32.3

22.8

197

165

170

170

NP65-12

12

70

65

55

39

350

166

174

174

NP85-12

12

85

80

68

48



330

172.5

216

220

NP100-12

12

100

90

85

55

382

172.5

200

230

NP110-12

12

110

100

90

60

407

172.5

210

240

NP120-12

12

120

110

102

66

407

172.5

210

237

NP155-12

12

155

145

128

95

538

208

212

212

NP160-12

12

160

150

130

100

538

208

212

212

NP170-12

12

170

158

134

102

538

208

212

212

NP220-6

6

220

200

170

120

397

175.6

215

249

NP210-12

12

212

196

170

120

538

270

212

212

NP215-12

12

215

200

180

130

538

270

212

212

NP220-12

12

220

205

185

138

538

270

212

212

NP225-12

12

225

208

188

144

538

270

212

212

NP230-12

12

230

210

190

152

538

270

212

212

## 安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。4、请不要在超过-40 °C~60 °C 环境下安装蓄电池。5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。9、同时使用容量不同、新旧

不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

UPS电源变压器噪声异常的原因不是很多，但有时，市电正常的运作供电，也会发现UPS电源的变压器噪声大或者异常，这些噪声不仅很吵，而且还不利于整台UPS电源的工作，那这是什么原因造成的呢？应该怎么样去维护呢？变压器故障出现的原因，电气工程师指出，当变压器的负载过重，或者变压器的工作状态处于不平衡、不稳定的时候，就会导致变压器的噪声大或者异常的噪音。造成变压器负载过重的有：与变压器的连接的电路中有元器件损坏，或者有的连接线路接触不良。根据这些变压器故障原因，在维修的时候，首先检查变压器的次级看看有没有碰线短路、匝间短路、元器件损坏故障。如果电路板灰尘太多的话，也会导致连接插头不良而使变压器负载过重所致。如果是这个问题，可以用酒精棉轻轻的将这些灰尘擦拭干净，然后在将这些连接插头、插座拔掉，重新插好，变压器的噪声就会恢复正常了。

。