

# 汤浅YUASA蓄电池产品详细说明

产品名称	汤浅YUASA蓄电池产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 化学类型:铅酸胶体 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 汤浅YUASA蓄电池产品详细说明

#### YUASA产品特点

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。[3]
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

#### 4应用范围

汤浅蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。

#### 5产品型号汤浅NP系列

内容简介：汤浅蓄电池NP系列，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。  
设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

型号

电压

容量(Ah)

参考尺寸（毫米）

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NP1-6

6

1.0(20小时率

51

42.5

54

0.25

NP4-6

4.0(20小时率

70

47

105

0.85

NP10-6

10(20小时率

151

50

97.5

2

NP0.8-12

12

0.8(20小时率

96

25

61.5

0.35

NP1.2-12

1.2(20小时率)

97

47.5

0.57

NP2-12

2.0(20小时率

150

20

89

0.7

NP2.3-12

2.3(20小时率

178

34

64

0.94

NP2.6-12

2.6(20小时率

134

67

1.12

NP7-12

7(20小时率)

65

2.65

NP24-12

24(20小时率)

175

166

125

8.65

NP38-12

38(20小时率

197

165

170

13.8

NP65-12

65(20小时率

350

174

22.8

NP100-12

100(20小时率)

407

172.5

240

35

汤浅NPL系列

汤浅NPL蓄电池参数

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NPL24-12

12

25(20小时率) , 24(10小时率)

175

166

125

8.65

NPL38-12

40(20小时率) , 38 ( 10小时率 )

197

165

170

13.80

NPL65-12

70(20小时率) , 65 ( 10小时率 )

350

174

22.80

NPL100-12

110(20小时率) , 100 ( 10小时率 )

407

172.5

240

35

NPL200-6

6

210(20小时率) , 200 ( 10小时率 )

398

176

250

NPL120-12

120(20小时率) , 110 ( 10小时率 )

237

36

NPL165-12

165(20小时率) , 150 ( 10小时率 )

530

325

58

NPL210-12

210(20小时率) , 200 ( 10小时率 )

538

268.5

211.5

62

NPL155-12

155 ( 20小时率 ) , 145 ( 10小时率 )

207

47

汤浅NPH系列

汤浅NPH系列蓄电池规格

型号

电压(V)

参考尺寸(毫米)

长

宽

总高度

NPH2-12

12

2.0(10小时率)

68

51

88

0.84

NPH3.2-12

3.2(10小时率)

134

67

64

1.40

NPH5-12

5.0(10小时率)

90

70

106

2.00

汤浅UXF系列

汤浅UXF系列蓄电池报价

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

参考重量(kg)

长

宽

总高度



UXF100-12

12

100(10小时率)

420

108

325

40

UXF150-12

150(10小时率)

530

125

58

UXF100-12FS

100(10小时率)

395

106

289.5

34

UXF90-12

90(10小时率)

264

33

汤浅UXL系列

汤浅UXL系列蓄电池参数

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

长

宽

总高度

UXL220-2N

2

200(10小时率) , 168(3小时率)

170

106

330(含端子高度 : 362/L型端子 ; 339/铜芯端子)

13.6

UXL330-2N

300(10小时率) , 253.5(3小时率)

150

20.8

UXL440-2N

400(10小时率) , 338.4(3小时率)

241

171

27

UXL550-2N

500(10小时率) , 423(3小时率)

330(含端子高度 : 360/L型端子 ; 339/铜芯端子)

33

UXL880-2N

800(10小时率) , 676.8(3小时率)

471

54

UXL1100-2N

1000(10小时率) , 846(3小时率)

330(含端子高度:362/L型端子 ; 339(铜芯端子)

65

UXL1550-2N

1500(10小时率) , 1269(3小时率)

388

337

340(含端子高度 : 348/铜芯端子)

102

UXL2200-2N

2000(10小时率) , 1689(3小时率)

476

131

UXL3300-2N

3000(10小时率) , 2535 ( 3小时率)

696

340

198

UXL660-2N

600(10小时率) , 507(3小时率)

285

330(含端子高度 : 339/铜芯端子)

39.6

UXL1220-2N

1200(10小时率) , 1014(3小时率)

85

UXL1660-2N

1600(10小时率) , 1352(3小时率)

105

UXL1880-2N

1800(10小时率) , 1521(3小时率)

118

UXL2550-2N

2500(10小时率) , 2112(3小时率)

汤浅UXH系列

汤浅UXH系列电池参数

UXH100-12

12

100(20小时率)

407

172.5

240

39

UXH65-12

65(20小时率)

350

166

174

22.8

UXH200-6

6

200(20小时率)

398

176

250

NP series battery

1, maintenance is simple: because the gas produced when charging the battery internal basic plate absorption reduction into the electrolyte, the electrolyte did not support the basic phenomenon, do not need to like the kind of replenishment and battery equalization charging, maintenance is simple (but it is necessary to periodically check the total voltage and appearance).

2, the liquid is high: the electrolyte is absorbed in a special separator, to maintain the status of non flow, so the normal operation of the case, even if the fall can also be used (down more than 90 degrees can not be used)

3, superior safety performance: the extreme charging operation caused by the failure to produce too much gas, to a certain extent, can be released to prevent the rupture of the battery.

4, since the discharge electrode is small: the use of special lead calcium alloy production grid, the self discharge control in the minimum, can be long-term preservation.

5, long life, good economic performance: the use of good corrosion resistance of the special lead calcium alloy made of the grid, has a longer floating life. Normal floating charge generated gas, can be well absorbed, so the normal operation of the case, not due to the reduction of electrolyte capacity to reduce the phenomenon. The special separator can keep the electrolyte, and the active material of the positive plate is pressed at the same time, so as to prevent the material from falling off, so the service life is long.

6, small resistance: resistance is due to high current discharge performance is better.

7, deep discharge has good recovery performance: the battery and the load connected together with the long-term discharge of the battery, but if this happens, as long as the full charge, basically does not appear to reduce capacity, can be restored quickly.

Battery specific models and prices, please call Advisory

汤浅YUASA蓄电池产品详细说明汤浅YUASA蓄电池产品详细说明