

## GS YUASA蓄電池NPH12-12質量性能

产品名称	GS YUASA蓄電池NPH12-12質量性能
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GS YUASA蓄電池 型号:NPH12-12 产地:日本
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

出现2.5~34.6%与3.2~38%的限电比例，且2016年有恶化趋势。

国网公司布建跨区电缆，目标限电率5%以内

国网公司已宣布将实施全国统一调度，改变过去以省分为单位的限制，并获批建设12条跨区高压输电电缆道，将西北地区过剩的电力输送到电力需求较高的东部沿岸地区。此外，国网公司在弃风弃光发生时，将优先输送新能源电力，同时降低火力发电量。

国网公司目标在“十三五”结束时，亦即2020年时，透过“开源节流”，将全国限电规模压低到5%以内。开源方法包括：建置全国统一电力市场、开放用电计划、开放多样化电力交易机制、开放省间交易等。

在节流方面，则将严格监控新能源发用电状况，一旦有限电严重的预警，将暂停新系统并网;而2018、2019两年间的限电比例仍超过10%的省份，则将暂停提供并网意见书。

调峰能力成zui大限制

西北能监局调查发现，2020年时，即便有了新建设的直流电外输管道，新疆、甘肃两省的弃光与弃风率仍然超过20%，宁夏则仍有10%以上限电率。倘若没有新的直流电外输建设，甘肃的弃风弃光率将逼近50%，新疆也将分别来到35%上下。

近年、日本各地で地震や洪水などの大きな災害が多発しています。それに伴いビルや公共施設などの電源のバックアップシステムの重要性が見直され、各電源装置と組み合わせた産業用鉛蓄電池に求められる品質と信頼性はますます重要なものとなっています。GSユアサは、お客様にとってより使いやすい製品の開発に、長年にわたって培った豊富な経験と高度な先進技術を融合させて社会生活に貢献できることを目指して努力してまいります。

## 用途

防災防犯システム機器 計測、計装機器 非常、表示灯 通信システム機器 制御機器

## 特長

### 補水比重測定不要

手間のかからない経費節約形。制御弁式ですので、補水や比重測定が不要で維持管理費の削減につながります。

### 信頼性向上

均等充電不要のシステム合理性。均等充電の必要がないので、充電回路の簡素化が図れます。その結果、システムの信頼性が向上します。

### コンパクトデザイン

場所を取らない、先進設計。単電池の容積効率が高く、蓄電池上部の保守空間も節約できますので、従来形蓄電池に比べて省スペース化を実現します。

### 安定した機能を支える信頼設計

より長くつきあえる安定派。GSユアサの優れた総合技術を駆使し、蓄電池の期待寿命をHSシリーズの5~7年からMSEシリーズでは7~9年へと飛躍させました。(注)上記年数は蓄電池温度25℃、0.1C10Aで使用した場合の期待寿命であり、用途や蓄電池温度により実際の寿命は短くなる場合があります。

### 多様なニーズに対応できる広域容量範囲

50Ahから最大9000Ah(3000Ah×3並列において)まで広範囲にわたって容量を設定できますので、ご使用の用途が広がります。

### 消防用負荷に使用できます

消防法に基づく蓄電池設備型式認定品ですから、消防用負荷に使用可能です。

## 型号

电压(V)

容量

外观尺寸(mm)

重量约(kg)

端子

20小时率(Ah)

长度

宽度

高度

总高

型式

位置

PE6V1.2

6

1.2

$97 \pm 1$

$24 \pm 1$

$51 \pm 1$

$55 \pm 2$

0.30

F1

J

PE6V3A

3

$134 \pm 1$

$34 \pm 1$

$60 \pm 1$

$64 \pm 2$

0.68

C

PE6V3.2

3.2

$66 \pm 1$

$33 \pm 1$

$118 \pm 1$

$124 \pm 2$

0.75

K

PE6V4.5

4.5

$70 \pm 1$

$47 \pm 1$

$102 \pm 1$

$106 \pm 2$

0.89

F1,F2

A

PE6V7.2

7.2

$151 \pm 1$

$94 \pm 1$

$98 \pm 2$

1.38

C,G

PE6V8

8

98.5 ± 1

56.5 ± 1

118 ± 2

118 ± 2

1.52

E,H

PE6V12

12

2.10

PE12V1.2

12

42 ± 1

0.55

F

PE12V2.7

2.7

79 ± 1

55 ± 1

1.10

G

PE12V3A

67 ± 1

61 ± 1

65 ± 2

1.30

D

PE12V4.5

$90 \pm 1$

1.75

B

PE12V4.5A

PE12V7.2

$65 \pm 1$

2.65

PE12V12

$98 \pm 1$

F2( $98 \pm 2$ ),B1( $104.5 \pm 2$ )

4.35

F2,B1-a

D,M

PE12V17

17

$181 \pm 1$

$76 \pm 1$

$167 \pm 1$

$167 \pm 1$

6.70

B1-a

O

PE12V18

18

B1-b

PE12V24A

24

$175 \pm 1$

$166 \pm 1$

$125 \pm 1$

$125 \pm 1$

9.40

L

PE12V26A

26

PE12V40

40

$196 \pm 2$

$163 \pm 2$

$174 \pm 2$

$174 \pm 2$

14.00

B2-a

型号

电压(V)

容量

外观尺寸(mm)

重量约(kg)

端子

20小时率(Ah)

长度

宽度

高度

总高

型式

位置

PX06090

6

8

151 ± 1

34 ± 1

94 ± 1

101 ± 2

1.45

F2

C

PX12050

12

5

90 ± 1

70 ± 1

102 ± 1

109 ± 2

1.90

G

GT12080-HG



65 ± 1

2.60

I

PX12090

2.85

D

PX12120

12

98 ± 1

4.40

PX12170

17

181 ± 1

76 ± 1

167 ± 1

167 ± 1

6.70

B1

O

TPH12080

98 ± 2

TPH12100

10

112 ± 1

116 ± 2

3.50

型号

电压(V)

容量

重量约(kg)

端子

20小时率(Ah)

型式

PXL06090

6

7.2

1.45

F2

PXL12050

12

5

1.90

PXL12072

2.75

PXL12090

2.85

PXL12120

11

4.40

PXL12180

18

6.70

B1-b

組電池要項表

【GS PORTALAC BATTERY】 【日本電池株式會社】 【日本GS電池】 日本原装进口