

# 原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源

产品名称	原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源原厂广东汤浅YUASA蓄电池稳压消防弱电电源

GSYUASA电源株式会社属于铅酸蓄电池公司-GS YUASA集团，已深耕中国超过25年，确立了国内行业地位。

秉承百余年电池制造理念，持续研发和投放更新技术，成为诸多汽车的配套商，全国AM POP服务点多达两万多家。

南港新工厂拟于2018年9月投产，完全建成投产后，电池产能（含EFB电池）将达900万KVAH（约超过1000万只）。

革新和成长，不断挑战技术，以满足厂商和终端用户的需求。

PE6V1.2

6

1.2

97 ± 1

24 ± 1

51 ± 1

55 ± 2

0.30

F1

J

PE6V3A

6

3

134 ± 1

34 ± 1

60 ± 1

64 ± 2

0.68

F1

C

PE6V3.2

6

3.2

66 ± 1

33 ± 1

118 ± 1

124 ± 2

0.75

F1

K

PE6V4.5

6

4.5

$70 \pm 1$

$47 \pm 1$

$102 \pm 1$

$106 \pm 2$

0.89

F1,F2

A

PE6V7.2

6

7.2

$151 \pm 1$

$34 \pm 1$

$94 \pm 1$

$98 \pm 2$

1.38

F1,F2

C,G

PE6V8

6

8

$98.5 \pm 1$

$56.5 \pm 1$

118 ± 2

118 ± 2

1.52

F1

E,H

PE6V12

6

12

151 ± 1

51 ± 1

94 ± 1

98 ± 2

2.10

F1,F2

C

PE12V1.2

12

1.2

97 ± 1

42 ± 1

51 ± 1

55 ± 2

0.55

F1

F

PE12V2.7

12

2.7

$79 \pm 1$

$55 \pm 1$

$102 \pm 1$

$106 \pm 2$

1.10

F1

G

PE12V3A

12

3

$134 \pm 1$

$67 \pm 1$

$61 \pm 1$

$65 \pm 2$

1.30

F1

D

PE12V4.5

12

4.5

$90 \pm 1$

$70 \pm 1$

$102 \pm 1$

$106 \pm 2$

1.75

F1,F2

B

PE12V4.5A

12

4.5

$90 \pm 1$

$70 \pm 1$

$102 \pm 1$

$106 \pm 2$

1.75

F1,F2

G

PE12V7.2

12

7.2

$151 \pm 1$

$65 \pm 1$

$94 \pm 1$

$98 \pm 2$

2.65

F1,F2

D

PE12V12

12

12

151 ± 1

98 ± 1

94 ± 1

F2(98 ± 2),B1(104.5 ± 2)

4.35

F2,B1-a

D,M

PE12V17

12

17

181 ± 1

76 ± 1

167 ± 1

167 ± 1

6.70

B1-a

O

PE12V18

12

18

181 ± 1

76 ± 1

167 ± 1

167 ± 1

6.70

B1-b

O

PE12V24A

12

24

$175 \pm 1$

$166 \pm 1$

$125 \pm 1$

$125 \pm 1$

9.40

B1-a

L

PE12V26A

12

26

$175 \pm 1$

$166 \pm 1$

$125 \pm 1$

$125 \pm 1$

9.40

B1-a

L

PE12V40

12

40

$196 \pm 2$

$163 \pm 2$

174 ± 2

174 ± 2

14.00

B2-a

O

## 功能特点与劣势

程度双极性电池技术因其的材质、改造的外部构造，而出现出异乎寻常的杰出功能，与传统铅酸蓄电池相比，各方面功能都具有分明的劣势，次要表如今：

比能量高：采用复合资料板栅极大地降低了电池极板的分量，使电池分量比能量高于传统铅酸电池50%左右，到达50瓦时/公斤；

比功率高：程度双极性电池由于新型资料的运用和构造的创新，比功率到达400瓦/公斤左右；

疾速充电才能强：程度双极性电池充电承受电流可以到达其容量的10倍以上，采用4C疾速充电，全部充溢电量所需工夫爲45分钟，8分钟内可充入电容量的50%，15分钟可达80%电容量；

大电放逐电功能强：12V5Ah电池用300A大电放逐电，可继续12分钟，大短路电流达6000A以上；

优异的高、高温功能：电池按军标设计，任务温度-40 ° C ~ 60 ° C；

电池抗振动才能强：由于电池外部组装采用压力框架固定，防止了因振动冲击招致活性物零落而惹起的电池生效；

自动化消费线：消费工艺采用古代制造技术，自动化水平高，清洁化消费契合环境维护要求

检修办法及毛病实例高压电源中容易发生毛病的局部是高压整流与变换电路。其次要缘由之一是由于元器件一直在高电压大电流形态下任务，温渡过高，易引发毛病。

高压电源呈现毛病的检修办法该当从毛病景象动手，依据毛病景象结合电路组成框图，选择检修流程。针对CC雷达高压电源组成框图，可以把它细化分红5个局部停止毛病隔离判别：三相电流整流滤波局部、IGBT高压变换器局部、变压器储能局部、高压隔离驱动电路及高压控保电路。