

豫光蓄电池直流屏胶体免维护高压系统稳压

产品名称	豫光蓄电池直流屏胶体免维护高压系统稳压
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

范围特点：质量稳定、可靠性高 密封结构和免维护 环境友好型 低压通风系统 低自放电 将电池翻转 90 度时使用安全 可选V0级阻燃ABS塑料外壳范围总结：Power Kingdom PS 系列是通用型 VRLA 电池，容量范围从 0.8AH 到 28AH。

PS 系列采用 AGM（吸收性玻璃垫）技术设计，以确保卓越的性能和可靠性。这些产品专门设计用于通用浮子和光循环应用，包括 UPS 设备、消防和安全系统、应急照明系统、电动工具、玩具、医疗设备、电信系统、铁路系统、太阳能发电系统、风力发电系统等。

我们的许多通用 VRLA 电池都通过了 VdS 认证。VdS 是占据**的消防和安全行业检验和认证公司之一。

豫光蓄电池PS25-12 电压：12V 容量：25AH 设计寿命：5年

应用范围：应急照明；电动工具；电动玩具；测量仪器；消防报警；安全警报；UPS系统。

POWERKINGDOM蓄电池性能特点：特殊的铅钙合金板栅，高性能吸

豫光蓄电池PS25-12电压：12V容量：25AH设计寿命：5年应用范围：应急照明；电动工具；电动玩具；测量仪器；消防报警；安全警报；UPS系统。POWERKINGDOM蓄电池性能特点：特殊的铅钙合金板栅，高性能吸附式隔板，阀控密封结构，无游离酸，无需补水维护，自放电小，可倒放90°安全使用。

深圳市三力电源科技有限公司开发了阀控密闭系列、牵引型系列、矿灯系列等多种型号铅酸蓄电池，产品包括PS、PK、PL、长寿命、深循环、高功率6大类200多个品种，电池电压有2V、4V、6V、12V，额定容量0.5AH-3000AH。其各项性能达到GB、JIS、IEC、DIN、BS标准，并通过美国UL认证、欧盟CE认证、ISO9001：2000认证、泰尔认证、ANATEL认证。产品广泛用于通信、电力、煤矿、矿山、国防、铁路、银行、船舶设备等行业和UPS系统、EPS系统、安防、太阳能、风力发电、电动工具、电动玩具、电动助力车、摩托车、应急照明等领域。目前，深圳市三力电源科技有限公司的“POWER KINGDOM”系列电池90%以上出口国外，产品美国、英国、德国、法国、日本、巴西、印度等数十个国家和地区;在国内

主推”豫光”品牌.公司总部位于深圳经济特区，毗邻香港。生产基地设在深圳市观澜镇佰公坳工业区，紧靠机荷（深圳机场至荷坳）高速公路，交通十分便利；第二生产基地设在豫光集团本部——河南省济源市。公司将本着“诚实、守信、双赢”的经营理念，精心为顾客以优惠的价格提供优质的产品和完善的配套服务，实现顾客与公司共赢的终目标。

电池型号

额定电压 (V)

额定容量(AH)

外型尺寸(mm)

大约重量(kg)

端子

长

宽

高

总高

类型

位置

PS0.8-4

4

0.8

35

22

64

71

0.1

/

/

PS4.5-4

4

4.5

47

47

101

106

0.49

T1

/

PS10-4

4

10

102.5

44.3

82

94.5

1.03

T2

/

PS1.2-6

6

1.2

97

24

52

58

0.3

T1

C

PS2.8-6

6

2.8

66

33

97

104

0.6

T1

E

PS3.2-6

6

3.2

134

35

61

67

0.68

T1

C

PS4-6

4

6

70

47

101

107

0.68

T1

E

PS4-6S

6

4

70

47

101

107

0.68

平头端子

E

PS4.5-6

6

4.5

70

47

101

107

0.73

T1

E

PS5-6

6

5

70

47

101

107

0.82

T1

E

PS5.5-6

6

5.5

70

47

101

107

0.86

T1

E

PS7-6

6

7

94

48

101

110

1.06

T1

E

PS7-6B

6

7

151

34

94

100

1.05

T1

E

PS8-6

6

8

98

56

115

115

1.4

T1

E

PS10-6

6

10

151

50

94

100

1.58

T1/ T2

C

PS12-6

6

12

151

50

94

100

1.72

T1/ T2

C

PS14-6

6

14

107

69

140

140

2.26

引线

/

PS14-6B

6

14

107

69

140

140

2.26

正T2 负T1

/

PS0.8-12

12

0.8

96

25

62

62

0.36

引线

/

PS1.2-12

12

1.2

97

43

52

58

0.6

T1

A

PS2.3-12

12

2.3

178

35

61

67

0.98

T1

C

PS2.5-12

12

2.5

101

47.6

60.5

69.8

0.92

特殊端子

/

PS2.6-12

12

2.6

70

48

101

107

0.86

T1

C

PS2.9-12

12

2.9

79

56

99

105

1.1

T1

F

PS3.2-12

12

3.2

134

67

61

67

1.4

T1

B

PS4-12

12

4

90

70

101

107

1.5

T1

F

PS4.5-12

12

4.5

90

70

101

107

1.58

T1

F

PS5-12

12

5

90

70

101

107

1.6

T1

F

PS5-12Z

12

5

139

48

102

107

1.68

正T2 负T1

C

PS5.5-12

12

5.5

151

51

92.8

96.8

1.78

T1

C

PS6-12

12

6

151

65

93

99

1.9

T1/T2

A

PS6.5-12

12

6.5

151

65

93

99

1.95

T1/T2

A

PS7-12

12

7

151

65

93

99

2.05

T1/T2

A

PS7.2-12

12

7.2

151

65

93

99

2.09

T1/T2

A

PS7.5-12

12

7.5

151

65

93

99

2.25

T1/T2

A

PS8-12

12

8

151

65

93

99

2.36

T1/T2

A

PS9-12

12

9

151

65

93

99

2.44

T1/T2

A

PS9-12S

12

9

151

65

114

120

2.59

T2

A

PS10-12

12

10

151

98

95

101

3.3

T2

A

PS10-12S

12

10

151

65

114

120

3.2

T2

A

PS12-12

12

12

151

98

95

101

3.6

T2

A

PS16-12

12

16

181

77

167

167

4.7

T3/T10

D

PS18-12

12

18

181

77

167

167

5.2

T3/T10

D

PS25-12

12

25

175

166

125

125

8.0

T3/T10

C

PS28-12

12

28

175

166

125

125

8.1

T3/T10

C