

湖南CSB代理商 12V65AH台湾CSB铅酸电池尺寸

产品名称	湖南CSB代理商 12V65AH台湾CSB铅酸电池尺寸
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:台湾CSB蓄电池 型号:12v100ah 产地:TAIWAN
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

CSB作为世界一流的阀控密闭式铅酸蓄电池专业生产厂商之一，产品已被广泛应用于世界多个国家的电信系统、电力系统、UPS、EPS、电动（汽、机、自行）车、紧急照明系统和安全系统。自1986年成立以来，CSB已逐渐茁壮成长为一个国际集团。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万颗的电池供应市场。

GP系列为小型泛用型高性能密闭阀调式免维护VRLA铅酸电池。其提供容量范围由2.2Ah至105Ah之6V与12V电池，具有不漏液、体积小、免加蒸馏水及电解液、免维护不需定期均充等特性，适合于UPS等紧急备用电源设备。

特性：

- 85 可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。
- 85 在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重复循环使用。
- 85 精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。
- 85 以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。
- 85 高性能、免维护、防漏液，可安装在机器任何位置。
- 85 具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至极致。

质量保证：

- 85 通过ISO90002、9001、14001认证。
- 85 通过UL安全认证。
- 85 中国信息产业部、电力工业部认证。
- 85 航空运输符合IATA/ICAOA67条款。
- 85 水路运输符合非危险物品MG27修正类别。
- 85 公路运输符合【Dry charge】49CFR171-189许可。

浮充使用：

- 85 UPS不间断电源
- 85 通信及电力设施
- 85 EPS系统
- 85 防火、保全系统
- 85 各种检测仪器
- 85 办公室电脑、微电脑处理机及OA设备
- 85 机械人及控制机器等设备
- 85 变、发电所之紧急电源系统

应用范围：

航空、航海设备 监控系统 太阳能系统 医疗设备 军备电源
通讯设备 不间断电源 电厂、电站 应急灯 合闸电源

规格

公称电压(V)

公称容量20小时(Ah)

重量(kg)

体积能量密度(wh/l)

重量能量密度(wh/kg)

内阻(m)

最大放电电流5秒(A)

尺寸(mm)

端子位置

端子形式

总高度(包括端子)

电槽高度

长(L)

宽(W)

GP645

6

4.5

0.84

78.8

32.1

19

60/90

108 ± 1.5

102 ± 1.5

70.0 ± 1

48.0 ± 1

a

F1/F2

GP672

7.2

1.27

89.5

34

13.5

100/130

100 ± 1

94.0 ± 1

151 ± 2

34.0 ± 1

c

GP6120

12

1.94

101.5

37.1

7.5

150/180

50.0 ± 1

GP1222

12

2.2

0.9

72.7

29.3

63

40

66 ± 1

60 ± 1

178 ± 0.5

34 ± 0.5

GP1245

1.66

81.6

32.5

40.5

92.8 ± 1

69.9 ± 1

GP1272

2.55

93.6

33.9

21

65.0 ± 1

e

GP12120

3.84

103.2

37.5

14

98.0 ± 1

GP12170

17

5.85

88.6

34.9

14.5

230

167 ± 2

165.5 ± 2

181 ± 2

76.2 ± 1

d

B1/B3

GP12200

20

6.4

104.2

13

160

l1

GP12260

26

9.18

88

9.4

350

125 ± 1.5

122 ± 1.5

166 ± 2

175 ± 2

B1/B3/B3B

GP12340

34

11.33

103.7

36

8

400

178.3 ± 2

154.8 ± 2

195.6 ± 2

130.0 ± 1.5

B4

GP12400

40

14.5

87.6

33.1

8.7

170 ± 2

168.5 ± 2

197 ± 2

165 ± 2

B2

GP12650

65

21.5

78

36.3

500

174 ± 2

172.5 ± 2

349.4 ± 2.5

166 ± 2

GP121000

100

35

77.6

34.3

6