

台湾 CSB蓄电池XTV12800 12V80AH电力系统

产品名称	台湾 CSB蓄电池XTV12800 12V80AH电力系统
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:XTV12800 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

台湾 CSB蓄电池XTV12800 12V80AH电力系统

CSB蓄电池身为阀调式铅酸蓄电池的领导品牌，产品销售遍及100个国家并已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、太阳能、风力、紧急照明相关节能概念及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，CSB已逐渐茁壮成为一国际集团。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过400万单位的电池供应市场。

遍布全世界之经销网络以及对品质的坚持造就了CSB今日的成长。CSB所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，今后，CSB将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在二千多位专业员工共同努力下，CSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。CSB属于能源产业的一环，公司积极朝向新兴能源、洁净能源、储能系统发展，是国际间相当具潜力的能源公司之一；CSB在企业经营与发展上，关注全球绿色电源之发展需求，透过结合‘内外资源、创新实用’电源系统与专业的服务团队，来快速满足客户、提升需求价值。在CSB，踏实的经营、稳健的绩效一直是凝聚的骄傲；自律的管理、相容的默契一直是追求的秩序；带着一颗自信满满的心，您会在一个自然单纯的环境找到我们。

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。
高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

CSB蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

希世比CSB蓄电池-GP系列--设计寿命6-8年（10H）

电池型号

额定电压

（V）

额定容量

（AH）

电池长度

（mm）

电池宽度

电池总高

重量

（Kg）

GP12120

12

151

98

100

3.58

GP12170

17

181

76

167

6.06

GP12240

24

166

175

125

9.08

GP12400

40

196

165

170

14.59

GP12550

55

229

138

228

18.1

GP12650

65

350

174

23.66

GP12800

80

260

168

221

26.5

GP12900

90

304

169

31.18

GP121000

329

172

32.94

GP121000B

407

173

235

GP121200

120

38.41

GP121500

150

483

241

47.13

GP122000

200

520

240

66.00

希世比CSB蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

定电流放电特性表 单位:安培(25 ° C,77 ° F)

终止电压/时间

15MIN

30MIN

60MIN

90MIN

2HR

3HR

5HR

8HR

10HR

20HR

1.60V

34.60

20.00

11.20

7.85

6.18

4.33

2.74

1.79

1.43

0.78

1.67V

34.30

19.90

11.00

7.79

6.11

4.25

2.73

1.78

1.42

0.77

1.70V

34.20

19.80

10.90

7.73

6.03

4.23

2.72

1.77

1.41

1.75V

33.30

19.50

10.80

7.66

6.00

4.17

2.71

1.76

1.39

0.76

1.80V

31.90

19.00

10.70

7.50

5.83

4.08

2.64

1.74

1.38

0.75

1.85V

30.10

18.20

10.40

7.38

5.72

3.94

2.56

1.68

1.33

0.72

定功率放电特性表 单位:瓦特(25 ° C,77 ° F)

380.00

221.00

129.00

91.40

71.00

49.60

21.00

17.10

8.98

378.00

220.00

128.00

90.80

70.50

49.20

31.70

20.90

17.00

8.96

376.00

218.00

127.00

89.90

70.00

49.00

31.50

20.80

16.90

8.92

368.00

215.00

125.00

88.70

69.40

48.80

31.10

20.70

16.80

8.82

359.00

211.00

123.00

87.30

68.60

47.90

30.70

20.50

16.70

8.74

340.00

206.00

121.00

85.30

66.60

46.70

29.60

16.40

8.52