

希世比CSB蓄电池GP1240希世比蓄电池12v40Ah阀控式密封蓄电池铅酸蓄电池报价

产品名称	希世比CSB蓄电池GP1240希世比蓄电池12v40Ah 阀控式密封蓄电池铅酸蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	美国CSB希世比蓄电池:阀控式密封蓄电池 40Ah:铅酸蓄电池 美国:免维护蓄电池
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	17263367336 17263367336

产品详情

希世比CSB蓄电池GP1240希世比蓄电池12v40Ah价格电议

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

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。

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。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 - 1045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710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**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715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