

恒力BAACE蓄电池CB12-12 12V12AH 使用方法

产品名称	恒力BAACE蓄电池CB12-12 12V12AH 使用方法
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	140.00/只
规格参数	品牌:恒力 型号:CB12-12 参数:12V12AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

恒力蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具 报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全*系统、铁路系统、发电站、船舶设备、设备及电话交换机。

恒力蓄电池特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

应用领域: 浮充使用, 不间断电源供应系统, 医疗设备, 电讯设备, 手控发动机装置, 太阳能系统, 风力

系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

贝池BAACE蓄电池规格及参数：

电池型号

电压(V)

容量(AH)

外部尺寸(mm)

参考重量(Kg)

长

宽

高

总高

CB4-12

12V

4AH

90.0

70.0

101.0

107.0

1.60

CB7-12

7AH

151.0

65.0

94.0

100.0

2.25

CB7.2-12

7.2AH

2.4

CB12-12

12AH

98.5

95.5

101.5

3.8

CB17-12

17AH

181.0

76.5

167.0

167.0

5.4

CB24-12

24AH

167.0

175.0

128.0

128.0

8.20

CB26-12

26AH

165.0

126.0

175.0

182.0

10.0

CB28-12

28AH

CB33-12

33AH

195.0

131.0

159.0

159.0

10.5

CB35-12

35AH

156.0

181.0

CB36-12

36AH

11.0

CB38-12

38AH

196.0

13.0

CB40-12

40AH

198.0

166.0

171.0

171.0

CB50-12

50AH

14.5

CB55-12

55AH

229.0

138.0

210.0

232.0

17.6

CB60-12

60AH

259.0

169.0

178.0

185.0

21.0

CB65-12

65AH

351.0

174.0

174.0

CB70-12

70AH

260.0

168.0

23.8

CB75-12

75AH

24.5

CB80-12

80AH

331.0

220.0

240.0

25.4

CB90-12

90AH

306.0

27.3

328.0

172.0

218.0

236.0

27.5

CB100-12

100AH

29.5

CB120-12

120AH

406.0

174.0

208.0

36.0

CB150-12

150AH

483.0

170.0

241.0

241.0

45.0

CB180-12

180AH

530.0

206.0

214.0

244.0

55.0

CB200-12

200AH

522.0

240.0

245.0

60.0

贝池BAACE蓄电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

本公司支持全国地区送货，原装，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。