

# 恒力BAACE蓄电池CB26-12 12V26AH 电动轮椅

产品名称	恒力BAACE蓄电池CB26-12 12V26AH 电动轮椅
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	230.00/只
规格参数	品牌:恒力 型号:CB26-12 参数:12V26AH
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

### BAACE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。

### 贝池BAACE蓄电池规格及参数：

电池型号

额定电压(V)

20小时率容量(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

CB35-12I

35AH

195.0

131.0

159.0

159.0

10.5

CB35-12

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

BAACE恒力特点（1）

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能\*得到回充。

（2）是\*\*\*理想的用于循环使用的电池——\*\*\*适于每天使用。

（3）长时间放电具有优良的性能。

（4）更适合高温的环境使用。

（5）适用于电力干线供电不稳定的环境。

- (6) 无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。
- (7) 无需均衡充电。
- (8) 自放电小。
- (9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并\*地提高了电池寿命。
- (10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并\*的提高了电池寿命。
- (11) 内阻低，充电接受能力强。
- (12) 与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。
- (13) 技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。
- (14) 超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。
- (15) 在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。