

# BulletBatt蓄电池 12V80AH 90AH/110AH船舶 发电机电瓶

产品名称	BulletBatt蓄电池 12V80AH 90AH/110AH船舶 发电机电瓶
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BulletBatt
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### 如何选择正确的汽车电池

那么，您的汽车电池没电了……您知道需要一块新电池，但您不知道需要哪种电池？这是给你的指南。

#### 一步 - 检查现有电池是否有任何代码

您可能会发现您现有的电池印有英国部件号。在大多数情况下，这是一个三位数代码，例如“063”或“096”。如果您有此代码，那么您就拥有了购买更换电池所需的一切。只需按照以下格式在每个网站页面顶部的“产品搜索”框中输入代码：“063 汽车电池”用您的零件号替换063。如果您有正确的代码，您应该会在页面中央看到搜索结果弹出。

#### 二步 - 装配指南

如果您当前的电池没有印有英国部件号，请不要担心。在这种情况下，您的个停靠点是查看我们出色的汽车电池安装指南。电池制造商向我们提供了每个电池可能适用的型号列表。安装绝不是保证，但这应该让您清楚了解哪种电池适合您的车辆。按以下方式将您当前的电池与我们的指南建议的电池进行比较：

比较尺寸。我们的尺寸均为长 x 宽 x 高，单位为毫米。（请记住，我们的测量是到电池的极端部分，因此度是到端子的顶部等。）

比较终端布局。（正极和负极端子所在的位置）。出于某种原因，许多人发现这是一个困难的概念。请记住，如果端子离您近（看图片），您正在看电池的正面。它可以安装在汽车中，这样当您看它时，您就是在看后方（图2）。这两个图像都显示相同的布局，正前右。人们经常说诸如“我从驾驶座上看，正极在右边”之类的话。这对我们来说没有任何意义，因为我们需要知道正极与电池相关的位置，而不是汽车！

比较终端类型。有四种不同的终端类型，它们都具有非常不同的属性，因此很容易找出您需要的终端类型。标准的英国类型（图

1）很容易识别，因为它们非常常见。负极柱的测量值（在锥形端子的底部）为 17.5 毫米，正极柱为 19.5 毫米。日本端子（图 2）明显更窄，负极柱为 13.1 毫米，正极柱为 14.7 毫米。接线片端子（图

3）是方形螺栓贯穿端子，通常安装在 1996 年以前的福特汽车上。后，侧面端子（图

4）很容易识别，因为它们位于电池侧面！

如果装配指南选择的电池符合所有这些标准，您已经检查了所有需要的，以确认它是适合您车辆的电池。

如果建议的电池不符合上述任何条件，或者您的车辆未在我们的指南中列出，则您需要执行第 3 步，即电池向导。

### 三步 - 我们的电池向导

我们的电池向导旨在获取您现有电池的任何信息并告诉您它是什么。在继续之前，您需要准备好尺寸、终端布局和终端类型。

在浏览器中启动电池向导。

在部分中输入以毫米为单位的尺寸。

将“容量”部分留空。

从显示的图片中选择您的终端布局。

从图片中选择您的终端类型。

单击“查找我的电池”。

该向导会将您输入的详细信息与所有英国电池进行比较。将比较尺寸 +/- 10mm，这通常会给出结果。如果您的搜索没有返回匹配项，您可以选择搜索 +/- 20mm，然后搜索 40mm 等等，直到找到匹配项。如果仍然无法匹配，则说明您记下的测量值不正确，或者选择了错误的终端布局或类型。

找到电池后，再次将其与您从现有电池收集的数据进行比较，以确认是否适合。