

# 美国US Battery蓄电池 US REL16-2VXC 深循环电池

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 美国US Battery蓄电池 US REL16-2VXC<br>深循环电池         |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司                                   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 容量:2V110AH<br>型号:REL16-2VXC<br>品牌:美国US Battery |
| 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

描述

---

US Battery US  
REL16-2VXC  
深循环电池US  
Battery 的富液式铅  
酸电池经过精心设  
计和验证，可提供  
快的循环至满额定  
容量，并在电池的  
整个生命周期内提  
供的总能量。打造  
市场上好的富液式  
铅酸电池来自更好  
的电池设计、手工  
制作和对细节的关

注。美国制造，美国电池 FLA 电池采用公司独有的 XC2 配方和 Diamond Plate Technology，使其能够在更少的循环中达到峰值容量、更的总能量输送和更长的电池寿命。充电效率设计还符合加州能源委员会关于充电器/电池充电效率的新规定。由于 US Battery 的独特设计和适用于 6、8 和 12 伏应用的各种尺寸，FLA 电池与现场使用的各种充电器具有大的兼容性。这就是为什么 US Battery 久经考验的制造工艺以及可靠和可靠的服务，88 多年来一直是全球的品牌。规格

- 电压：深循环
- 2 V · 20 小时费率：1100 · 5 小时费率：962 · 75 安培时的放电分钟数：845 · 56 安培时的放电分钟数：1177 · 25 安培时的放电分钟数：2826 · 长度：11 7/8 英寸（302 毫米） · 宽度：7 1/8 英寸（181 毫米） · 度：16 3/4 英寸（425 毫米） · 重量：114 磅

尔夫球车需要什么样的电池？

您的电动推车需要 6、8 或 12V 电池。其伏特电气驱动系统将采用 36V 或 48V 系统。要了解您的购物车采用哪种类型，请检查电池盒。将有 3、4 或 6 个孔。

您可以在尔夫球车中使用船用电池吗？

技术答案：是

的，可以使用船用电池代替电动尔夫球车电池。据报道，它们都是专为深循环目的而设计的凝胶铅酸电池。

我的尔夫球车可以使用哪些电池？

市场上有四种类型的尔夫球车电池，大多数是 Deep Cycle：

浸没式铅酸（或“湿电池”电池）是您装满水的电池。

AGM 铅酸电池。

凝胶铅酸电池。

锂离子尔夫球车电池。

如何将12V电池转换为6V？

通过在电路中加入一对 10,000 欧姆的电阻器，可以将 12 伏降至 6 伏。剪下两段电线，并在每根电线的每端剥去 1/2 英寸的绝缘层。将根电线的一端连接到电源的正极端子。

可以只更换尔夫球车中的一个电池吗？

尔夫球车有 4-6 个单独的电池组成主电池。从技术上讲，您可以只更换坏掉的电池，不建议这样做，因为它可能会导致性电池损坏。当单个电池坏了需要更换时，请务必更换所有电池。

你可以只更换一个尔夫球车电池吗？

了解您的尔夫球车电池

在更换这些电池时，从技术上讲，您可以只更换一个。但是，不鼓励这样做，因为它可能会对每个电池造成性损坏。

更换尔夫球车电池需要多少钱？

电池的价格因电压、品牌和您购买的商店而异。如果要更换电池，预算应该在800到2000美元左右。

尔夫球车可以用4节电池运行吗？

尔夫球车可以使用4或5节电池运行。但是，它们通常设计为使用6节电池运行，您需要确保拥有正确数量的伏特。

你怎么知道尔夫球车电池坏了？

## 需要更换尔夫球车电池的 8 个迹象

充电时间已失控。就像任何可充电电池一样，反复循环耗尽和充电电池可能会对它造成损害。

没有“起床走”

你看到视觉标志。

开车直到他们死。

人们总是在运行收音机。

尔夫球车电池多久需要更换一次？

根据尺寸和品牌，密封电池预计可使用6-10年。如果您选择了浸没电池但不跟上维护，那么从长远来看，您在浸没电池上节省的钱可能会花费您更多，因为您将不得不更频繁地更换电池。

新旧尔夫球车电池可以混用吗？

通常，由于性能和安全性可能存在问题，不建议将新旧电池混合使用。无论您使用哪种类型的电池和品牌制造商，所有电池终都会随着老化而失去其电容量。

尔夫球车电池能用几年？

当您驾驶电池供电的尔夫球车模型时，正确充电并维护您的车非常重要，这样您的电池才能尽可能长时间地使用。当您保养好尔夫球车的电池时，您可以期望它可以使用5到10年。

36V和48V尔夫球车有什么区别？

基本上，48V系统为您提供更多的“振奋精神”，并且比36V系统更快地启动/加速。需要的能量/消耗的安培数 - 48V系统消耗的安培数更少，并在所有条件相同（推车/乘客有效载荷重量、电机马力等）的情况下提供更多的续航里程。

您可以将汽车电池用于尔夫球车吗？

您可以在尔夫球车中使用普通汽车电池吗？简短的回答是肯定的。标准汽车电池为12伏，您可以将其中的三个或四个串联起来，为您的尔夫球车电机提供所需的36或48伏。

你能把4节12伏的电池放在48伏的尔夫球车里吗？

例如，典型的48伏尔夫球车可能使用八个6伏电池、六个8伏电池或四个12伏电池。购买更少电压的电池很有吸引力，因为它可以降低您的前期成本。

尔夫球车有多少个电池？

标准电动尔夫球车总共有四节、六节或八节电池。电压将是36伏或48伏。这些电池将包含在一个系统中，看起来有点像一个大块/盒子。

48v尔夫球车有多少电池？

长话短说：如果您的尔夫球车有48伏电力系统并且您有铅酸电池，那么您有8（八）个6伏电池，或

6 (六) 个 8 伏电池，或 4 (四) 个 12 伏电池。