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 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 型号:REL16-2VXC 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

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:71/8 英寸(181 毫米) · 度:16

尔夫球车需要什么样的电池?

3/4 英寸(425 毫米) · 重量:114

磅

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系统为您提供了更多的"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。购买更少电压更的电池很有吸引力,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。