

美国VMAX蓄电池 XTR31-135 自放电率低 AGM 电解质悬浮系统

产品名称	美国VMAX蓄电池 XTR31-135 自放电率低 AGM 电解质悬浮系统
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:12V135AH 型号:XTR31-135 品牌:美国VMAX蓄电池
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

VMAX XTR31-135 12 V 135Ah 深循环 Extreme 系列电池。重型 AGM 电池由特殊极板和极板隔板制成，使这些电池具有卓越的性能和深循环能力。AGM 电解质悬浮系统。定制的军用级合金。快速充电交付能力。极低的自放电率。小区域使用安全；无泄漏，无有毒烟雾。极端振动，耐热和耐候性。密封不可溢出

12 Volt 135Ah AGM Group 31 Extreme 系列电池

尺寸：13 英寸长 x 6.8 英寸宽 x 8.4 英寸（8.7 英寸，包括接线柱）

容量：135Ah；能源：1.8千瓦时；储备容量：265分钟

军用级合金。免维护。

VMAX 电池是密封的，可以安装在任何位置

我们旨在向您展示准确的产品信息。制造商、供应商和其他人提供您在此处看到的内容，我们尚未对其进行验证。请参阅我们的免责声明

规格

品牌

VMAXTANKS

制造商零件编号

XTR31-135-7

制造商

VMAX 美国

保修单

保修信息

1年保修

我应该让我的尔夫球车一直插电吗？

不，不建议您将尔夫球车一直插电。尽管自动充电器旨在防止过度充电，但仍然存在断路器跳闸的风险，这会导致电池单元损坏。

充满电的 48v 尔夫球车应该读什么？

AGM 或某些富液电池的 48 伏充电器的目标电压是每个电池 2.4 到 2.45 伏，即 57.6 到 58.8 伏。

尔夫球车电池一次充电可以使用多长时间？

通常情况下，电动尔夫球车在充满电的电池下可以进行 45 到 90 分钟的全功率运行时间。时间取决于电池的使用年限，较新的电池具有更长的运行时间。

充满电的 6 伏尔夫球车电池应该读什么？

当万用表上的读数略于 6V 时，6V 电池实际上已充满电。6 伏充电器通常设计为产生约 7 伏的电压，以便完全充电。

尔夫球车电池应该使用多长时间？

话虽如此，车队推车中维护得当的电池组往往可以使用约 4-6 年，而私人车主的电池组往往可以使用约

6-10 年。其他主要因素包括推车上可能增加电池组消耗的选项类型。

我应该多久给我的 48 伏尔夫球车充电一次？

4) 为了让您的尔夫球车电池保持大容量，请经常使用尔夫球车电池。永远记得每 45 到 60 天进行一次充电，在炎热的气候下更频繁。

48 伏尔夫球车应该运行多长时间？

36 伏直流系统的平均行驶时间或续航里程约为 30 英里（充满电）。48 伏尔夫球车在所有 2 人、4 人或 6 人乘客模型中提供更多优势。它们设计用于丘陵地区，与 36 伏推车相比，它们在充电之间提供约 40-45 英里的扩展范围。