

美国VMAX蓄电池 Charge Tank V15-64 AGM、深循环和性能电池

产品名称	美国VMAX蓄电池 Charge Tank V15-64 AGM、深循环和性能电池
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:12V15AH 型号:V15-64 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

产品描述

V15-64								
标称电压	20小时容量	RC (分钟)	终端岗位	尺寸	重量	充电电流*	充电电压	浮动电压
12V	15AH	30	F2	5.94"wx 3.86"dx 3.74"h	10磅	1.5A-5A	14.4-14.9V	13.5V-13.8V

推荐的充电选项：

交流充电器：可以使用具有上述推荐规格的任何优质品牌 AGM-智能和微处理器控制的充电器。

车辆交流发电机：14V-15V。

房车转换器：14V-15V。

太阳能电池板：20W-75W。

风力发电机：20W-70W

充电控制器：2A-20A

*** 警告：请勿使用安培数小于上述推荐充电电流的充电器。**

维护器只能用于维护充满电的电池，但绝不能用作充电器。

工作温度范围：

放电：-4~140F

充电：14~140F

存储：-4~140F

温度补偿：

循环使用：-30mV/C

待机使用：-20mV/C

UPC：760921777923

冬天如何给尔夫球车电池充电？

寻找室内存储区存放任何尔夫球车电池的地点是寻找凉爽干燥的区域。它不应该是冷的，例如暴露在元素下的区域，而是凉爽的。低温会减慢电池的放电速度。您需要缓慢放电，以便电池保持充电状态。

你能在尔夫球车上放一个涓流充电器吗？

如果您倾向于在温暖的月份使用尔夫球车并在冬季存放它，请选择涓流充电器以延长电池的使用寿命。这些充电器一次连接电池数周或数月。它们为电池提供足够的电力以使其保持充电状态，但不会损坏内部组件。

48v电池充电需要多长时间？

电池充满电通常需要2.5至6小时，具体取决于电池充电器的类型。以下是如何计算充电器为自行车电池充电需要多长时间：假设您有一个48伏电池，10安培小时*和一个2安培充电器。

我可以用60v充电器给48v电池充电吗？

你不应该。因为比电池需要的电压会使电池爆裂。

给一辆48伏的尔夫球车充电需要多少钱？

全国平均水平约为每小时0.12美元，但可达每小时0.33美元和低至0.08美元。因此，如果您将其乘以您将在您的购物车中使用的6千瓦，那么每次为您的购物车电池充电时，您的成本约为0.48至1.98美元。即使在端，这也不是很多钱。

尔夫球车应该多久充电一次？

是的。每次使用新的尔夫球车电池时都应充电，因为这将延长它们的使用寿命，帮助它们保持更长的容量，并防止放电。为新的尔夫球车电池充电至关重要，即使是在首使用之后。基本上，新电池喜欢充电。

。