

Trijan 邱健48V 锂离子电池30AH高尔夫球车TR-GC2-48-G观光车

产品名称	Trijan 邱健48V 锂离子电池30AH高尔夫球车TR-GC2-48-G观光车
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健 型号:48V30AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

产品详细介绍

Trojan蓄电池DC224-6邱健6V224AH升降机观光车电池

电动高尔夫球车是专为高尔夫球场设计开发的环保型乘用车辆，是一种短途交通工具，具有行驶平稳，乘坐舒适的特点。电动高尔夫球车按车乘人数可以分为2座，4座，6座，8座等类型，采用电池驱

动，速度在18~24公里/小时，一次充电完成可以行驶80公里左右，大的可以行驶100公里以上。电动高尔夫球车的加速器是无级变速系统，根据电流大小来调整行驶的速度。

一.高尔夫球车铅酸蓄电池使用现状

高尔夫球车使用的动力来源一般为富液式铅酸蓄电池，单体电池以6V和8V居多，通过多只串联构成36V/48V供电系统。经市场调查发现，高尔夫球车铅酸蓄电池普遍在使用1年多之后，性能出现明

显下降，导致其使用寿命大大缩短，更换蓄电池又要付出昂贵的成本，同时大量废旧蓄电池的产生会对环境和人类健康造成危害。

影响电池使用寿命的原因包括:

1.放电深度

经实际测量，以一台48V、电机功率3000W的高尔夫球车在平地球场为例:所用铅酸蓄电池每完成18洞的任务需要耗能能达到60Ah左右，这样每天完成两场球的任务需要耗电达到120Ah左右的能量

这台球车每天的放电深度已经达到了70%以上;如果是山地球场，球车每天36洞的放电深度达到80%甚至

更高，所以铅酸蓄电池使用寿命只能达到一年到一年半之内。放电深度越深，产生落后电池的几率会大大增加，将加速电池的老化。

2. 电池硫化

铅酸蓄电池不能再正常使用的主要原因是极板上聚满了一层层又硬又密的白色硫酸铅结晶体，在充电时不能转化为活性物质，由此降低了电池的放电能力，并使其终“窒息”，这个过程被称为硫化。

硫化的原因多种多样，包括蓄电池放电过深、欠充、长久搁置不使用等。随着时间的推移，硫化会大幅度降低铅酸蓄电池的性能，并且缩短其寿命。硫化的直接症状表现为球车续航里程变短，其实质为电

池容量下降。只有彻底解决铅酸蓄电池的硫化问题，才能真正延长蓄电池的使用寿命。