

## Trojan蓄电池-美国邱健Trojan电瓶型号

产品名称	Trojan蓄电池-美国邱健Trojan电瓶型号
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	950.00/只
规格参数	品牌:Trojan/贝朗斯 型号:T-105
公司地址	中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号
联系电话	86 020 86603123 13538843060

## 产品详情

J250P蓄电池属于游览车专用蓄电池，美国Trojan邱健电池实行配套，6V250AH电瓶，20小时率。观光车蓄电池充分利用壳体空间，合理改善电池内部结构，在活性物质中采用了纳米添加剂，其比能量达38-40 Wh/Kg；对不含有对人体危害极高的元素镉。采用新研究成果铅钙系列六元合金，以提高电池的性能；应用高性能配方和前沿科技的板栅合金材料，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达600次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；内部结构优化，加之板栅材料未采用水分解电位较低的合金元素，电池耐高电压、大电流快速充电而精密的检测设备自动将有不良缺陷的电池剔除，从而确保出厂的电池的品质，由于只需将车载充电机的插头插到停车场或其附件的电源插座上即可进行充电，因此对于需要为电动观光车充电的用户而言，在家里充电式可取的方式。而且由于充电速度较慢，只需几千瓦的功率即可。由于在家充电，对于带有停车场的公寓或者多层住宅来说，可安装带保护回路的室外电源插座，保证能够独立运行。而且应保证不经允许，居民不得 电源插座。美国rojan邱健电池J250P是美国球车成熟产品，游览观光车的领域使用广泛，现在市场上主流的景区观光车，主要按座位数来分，有2座、4座、6座、8座、11座、14座、23座等。8座及8座一下的观光车，乘坐人数相对较少，可用于景区内的观光车租赁、贵宾参观接待等；11座和14座车，车体宽大，载重量也较大，可乘坐人数较多，因此可作为景区主要选择的车型；23座车，车身较长、较宽，在狭窄的地方不容易转弯，适合在道路宽阔、平缓的景区里使用。Trojan蓄电池不管是电动游览观光车，电动巡逻车，电动游览高尔夫球车，电动老爷车等等在设计和使用上都是以蓄电池为动力电源，所以蓄电池的好坏就尤为重要，是关乎车子寿命的一大关键地方，一般蓄电池都是由生产厂家自配，所以并不需要特别的选购，在日常使用中做好检查工作，大限度的保证车辆的工作效率高。美国Trojan邱健电池介绍；令Trojan引以为豪的是它的质量形象、产品性能和客户服务。Trojan的迅速成长是建立在理解、快速反应、并全力以赴满足客户的期望的基础上的。美国Trojan公司在美国Santa Fe Springs 的总部，建立了技术研究中心。技术中心的活动将成为新能源概念和生产线发展的催化剂。今天我们所面临的能源环境是复杂多变的，也是蕴含着更多选择的，并会给您及您的公司带来更多的危机。Trojan电池可以通过提供多项能源选择和能源管理工具使这种复杂变得

简单。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。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。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，所以铅酸蓄电池可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。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。很多使用者对球车蓄电池的保养还只是停留在定期加蒸馏水和通过放电检测的阶段，这种方法并不能解决电池的硫化问题。均衡充电可以把部分硫酸铅还原成活性物质，但这还取决于结晶体大小，更大的可能是将积聚的结晶体从极板表面机械地分开（由猛烈的析气所致），增大了极板与电解液的接触面积，但是其代价是活性物质脱落。此外，均衡充电时，电解液的温度会升高，对极板的腐蚀加剧，由析气所引起的失水也增加，所有这些现象都不利于蓄电池使用寿命的延长。

J250P battery is a special battery for sightseeing vehicles, the United States Trojan Qiu Jian battery matching, 6V250AH battery, 20 hours rate. Sightseeing car battery to make full use of housing space, improve the internal structure of the battery, the active material with nanometer additive, its energy is 38-40Wh/Kg; with absolutely no harm to the human body of high cadmium. Using the latest research results of series six lead calcium alloy, to improve the performance of the batteries; grid alloy material formulation and application of high performance of cutting-edge technology, has long life characteristics, 25 C under normal use up to 600 times. According to the provisions of the maintenance, cycles up to 650 times; the internal structure optimization, and the grid material without using water decomposition of alloy elements with low potential, high voltage, high current battery fast charging and precision testing equipment will automatically have defect battery removed, so as to ensure the quality of the battery factory, because only the plug in vehicle charger plugs into a power socket parking lot or its attachments for charging, so as for the need for electric sightseeing vehicle charging users, charging the most desirable way at home. And because the charging speed is slow, only a few watts of power can be. As a result of charging at home, with the parking lot of apartments or multi-storey residential, can be installed with a protective circuit of the outdoor power outlet, to ensure the independent operation. And shall ensure that residents are not allowed without permission. The United States is the United States J250P rojan Qiu Jian battery cart mature products, widely used in the field of sightseeing car, now on the market mainstream scenic sightseeing car, mainly according to the number of seats, 2 seat, 4 seat, 6 seat, 8 seat, 11 seat, 14 seat, 23 seat. 8 and 8 about the sightseeing car, take a relatively small number, can be used in the scenic sightseeing car rental, VIP tour reception; 11 and 14 seater car wide load is larger, can take a number, it can be used as the main scenic choice models; 23 seater body is longer, wide, not easy to turn in a narrow place, suitable for use in wide roads, gentle scenic spots. Trojan battery whether electric sightseeing cars, electric car, electric car, electric golf tour, vintage car on the design and use are based on battery power supply, so the battery quality is particularly important, is related to the life of a car key, the battery is generally by the manufacturer together so do not need special purchase, do the inspection work in the daily use, ensure the vehicle to maximize the efficiency of the highest.