

Trojan邱健蓄电池T-105栗色外壳蓄电池

产品名称	Trojan邱健蓄电池T-105栗色外壳蓄电池
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	586.00/只
规格参数	品牌:邱健 型号:L16P-AC 重量:52KG
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

英国TROJAN电瓶检修及电动式高尔夫球车是致力于高尔夫练习场开发设计的节能型新能源客车辆，是一种近途代步工具，具备行车稳定，乘坐的特性。电动式高尔夫球车按车乘总数能够分成2座，4座，6座，8座等种类，选用电池驱动，速率在18~24千米/钟头，一次电池充电进行能够行车80千米上下，大的能够行车100公里之上。电动式高尔夫球车是无极变速系统软件，依据电流量尺寸来调节行车的速率。1高尔夫球车铅酸电池应用现况高尔夫球车应用的驱动力来源于一般为富液式铅酸电池，单个充电电池以6V和8V占多数，根据多个串连组成36V/48V供配电系统。经市场调研发觉，高尔夫球车铅酸电池广泛在应用一年多以后，特性出现显著降低，造成其使用期限大大缩短，拆换电瓶又要投入价格昂贵的成本费，另外很多废弃电瓶的造成会对自然环境和人们身心健康造成不良影响。危害充电电池使用期限的缘故包含：1充放电深层经具体精确测量，以一台48V、电机额定功率3000W的高尔夫球车在平地上足球场为例子：常用铅酸电池每进行18洞的每日任务必须能耗做到60Ah上下，那样每日进行两次球的每日任务必须耗电量做到120Ah上下的动能，这桌球车每日的充放电深层早已做到了70%之上；如果是山坡地足球场，球车每日36洞的充放电深层做到80%乃至高些，因此铅酸电池可使用期限只有做到一年到一年半以内。充放电深层越长，造成落伍充电电池的概率会大大增加，将充电电池的脆化。2充电电池铅酸电池不可以再一切正常应用的关键缘故是极片上聚满了一层层又硬又密的，在电池充电时不可以转换为活性物质，从而减少了充电电池的充放电工作能力，并使其终“窒息”，这一全过程被称作。的缘故各种各样，包含电瓶充放电过深、欠充、长期闲置不应用等。伴随着时间的变化，会大幅度减少铅酸电池的特性，而且减少其使用寿命。的立即主要表现为球车里程数减短，其为电池电量降低。仅有铅酸电池的难题，才可以增加电瓶的使用期限。