

# 美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源

产品名称	美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Trojan邱健 型号:T-145 产地:美国
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

美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源  
美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源  
美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源  
美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源  
美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源  
美国Trojan邱健蓄电池T-145 6v260AH富液式动力电源

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。

### 高尔夫球车铅酸蓄电池日常

多使用者对球车蓄电池的还只是停留在定期加和通过放电检测的阶段，这种方法并不能解决电池的问题。均衡充电可以把部分铅还原成活性物质，但这还取决于晶体的大小，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，把接触面积，但是其代价是活性物质脱落。此外，均衡充电时，的温度会升高，对极板的加剧，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。

