

Trojan邱健蓄电池T-105 6V225AH登高车 高尔夫球车专用

产品名称	Trojan邱健蓄电池T-105 6V225AH登高车 高尔夫球车专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:T-105 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

TROJAN电池的优点：可靠耐用 高容量率设计保护隔离层，增加电池寿命及运行时间。专有Alpha Plus高密度膏体配方，增加电池寿命，延长运行时间，减少维护次数。产品使用性广，组合灵活。独立实验室测试描述了TROJAN长周期电池的技术优势，依照BCI（国际电池理事会）标准测试，持续地100%放电循环至电池所传送的电量低于额定储电量的50%

适用于高尔夫车辆的TROJAN电池型号及规格：型号 总电功（千瓦时） 输出电压 容量（分钟） 5小时安时数 20小时安时数 电池尺寸（mm）长×宽×高 单位重量（公斤） 25A 75A
T-105 438 6伏 447 115 171 225 264 × 181 × 276 28T-145 673 6伏 530 145 209 244 26
4 × 181 × 295 33T-875 438 8伏 295 * 143 150 264 × 181 × 276 29适用于电动清洁机械的TROJAN
N电池型号及规格：型号 总电功（千瓦时） 输出电压 容量（分钟） 5小时安时数 20小时安时数
电池尺寸（mm）长×宽×高 单位重量（公斤）

T-105 438 6伏 447 115 171 225 264 × 181 × 276 28T-145 673 6伏 530 145 209 244 264
× 181 × 295 33

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V;建议值 14.1V

日常维护

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查
季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压
年度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)

的充足容量

保证紫电池的容量无需补水。电压容量的均一无阴极吸附式阀控密封铅酸蓄电池组电压不均衡!。现象

优良的导电性能采用紫铜镀银端子，导电性优良，使需电池可大电放胆

极低的自放电率在25℃空温下，静置28天，自放电率小于1.8%

优良的密封性能能保证需电池使用寿命期间的安全性及密封性。无污染、无蚀，需电池可卧放、立放使用
需电池的密封结构，能将产生的气体再化会成水，在使用过程中无需补水。

使用温度范围
需电池充电温度范围0℃~+50℃，放电温度范围-20℃~+55℃，整存温度范围-15℃~+50℃
金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方。在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性。

充电温度0℃~+50℃超资使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统可使需电池在非正常使用时，消除由于压力过大造电池外壳鼓胀的现象

充电接受能力强可快速充电，容量恢复省时省电。建议充电电流10A.

1、蓄电池的指示器(电眼)呈现白色。(部分呈现绿色却打不着车)2、车辆启动比较困难，需要不止一次打火，且感觉启动电量不足。

3、爱车怠速时，前大灯很快由亮转暗，表明蓄电池已经不存电。

4、启动时，发电机出现异常响动，通常为轻微的吱吱声，但两三秒或更短就可能消失，随着电力越来越低，这个响动的频率会逐渐增多，多表明蓄电池深度亏电。

如何延长电瓶使用寿命?

1、尽量减少或避免在发动机熄火或怠速状态下使用汽车用电设备。

2、如果长时间不使用您的爱车(如两周以上)，请拆卸蓄电池的负极电线。

3、如果您的爱车需要加载小冰箱，大功率音响等新电器，请在技术专家的指导下选择换装一个规格大一些的蓄电池或加装一个备用蓄电池。

4、如果发现蓄电池电眼呈黑色，虽仍能启动车子，但还是要持续给蓄电池充电至电眼变绿。

5、使用超过2年，建议定期检测或更换

日常维护小贴士

1尽量减少或避免在发动机熄火或怠速状态下使用汽车用电设备。

2如果长时间不使用您的爱车(如2周以上)，好拆卸蓄电池的负极电线。3如果您的爱车需要加载小冰箱、大功率音响等新电器，好在技术专家的指导下选择换装一个规格大一些的蓄电池或加装一个备用蓄电池。(4)如果发现蓄电池电眼呈黑色，虽仍能启动车子，但好还是要持续给蓄电池充电至电眼变绿。

3

蓄电池正常失效的主要原因

1)已使用3-4年，或使用时间接近极限，需及时更换。

2)蓄电池内部的活性物质脱落或失去活性，需更换。

3

蓄电池需要更换的一些迹象

蓄电池的指示器(电眼)呈现白色(部分呈现绿色却打不着车)，车辆启动较平常困难，需要不止一次打火，且感觉启动电量不足，需更换。2爱车怠速时，前大灯很快由亮转暗，表明蓄电池已经不存电，需及时更换。3启动时发电机出现异常响动，通常为轻微的吱吱声，但两三秒或更短就可能消失，随着电力越来越低，这个响动的频率会逐渐增多，表明蓄电池深度亏电。

4厂家建议

蓄电池使用寿命在三年左右，到达期限需及时更换2)蓄电池内部的活性物质脱落或失去活性，需更换。

- 1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中好保持立摆放,不能将电池置于密封空间内,必须保持通风。
- 2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器,建议使用12V的充电电压、2A-3A的充电电流。
- 3) 长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命;长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电好用恒压限流充电器。切勿并联充电,否则会缩短电池寿命充电时一定先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹。
- 4) 电池静放一个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法
- 5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池,不可对电池进行分解、改造。