

豪进摩托车精细化保养

1、空气滤清器的保养

空气滤清器滤芯磨合期（1000公里）后应该清洗一次，经常行驶在灰尘大的路面更应增加清洗次数，其步骤如下：

- ◆取下空滤器壳体盖，然后取出滤芯
- ◆把滤芯放入清洗剂中清洗，并让其干燥
- ◆将干燥的滤芯喷入15W/40QE级机油，揉匀，然后挤出过多的机油
- ◆按拆卸相反的顺序装配
- ◆纸质滤清器滤芯每行使8000KM予以更换（经常行驶在灰尘大的路面更应增加更换次数）

2、制动装置的维护和保养

A、鼓式前制动器的调整

- ◆支上主支架，测量从自由位置到开始制动时，前制动闸把的自由行程为10~20MM
- ◆如果不在规定范围，应进行调整，顺时针调整前制动螺母，减小自由行程；逆时针调整前制动螺母，增大自由行程
- ◆紧握几次前制动顺闸把，然后放松，检查前制动器工作是否良好（转动前轮，看前轮转动是否灵活）

B、后制动器的调整

- ◆用主支架支撑摩托车
- ◆测量后制动踏板从原位置踩下到制动器开始工作的行程为20~30MM
- ◆如需调整，调整方法同前制动器

3、蓄电池的保养

- ◆对新车的蓄电池应加入电解液至上、下刻度之间
- ◆对新电瓶进行补充充电，使用效果更佳
- ◆可用0.1A电流，充电6~7小时
- ◆可用0.3A电流，充电3~4小时
- ◆经常检查蓄电池，如果液面低于最低刻度，应补充蒸馏水至规定刻度内 对于蓄电池亏电或长时间不使用时，应该进行补充充电。注意：充电时会产生氢气和氧气，充电现场严禁烟火

4、摩托车的磨合

新车的磨合里程为1000KM，应按照使用说明书上的要求进行磨合，延长其使用寿命，具体做法是：

- ◆控制车速
- ◆控制载重量，应控制载重量在最大载荷的2/3以下
- ◆控制行驶时间，每行使0.5小时后，应让发动机熄火冷却10分钟
- ◆勤换机油，建议磨合期内每行使300KM更换一次机油

5、油门操作部分的检查和调整

A、油门的检查和保养

转动油门把手，检查回位是否良好，如有卡滞或不能回位，应对其进行保养

- 步骤：
- 1、拆下反光镜
 - 2、拆下加油器座，取下油门操纵线和加油器
 - 3、向油门操纵线加入少许润滑油，向加油器涂上少许润滑脂
 - 4、按照相反的顺序装回即可 注意：油门线应该每1000KM清洗、润滑一次。

B、油门把手自由行程的调整

油门把手的自由行程为2~6mm,如不符合规定应进行调整

调整步骤如下：松开锁紧螺母，转动油门调节螺管到规定位置，然后再拧紧锁紧螺母，顺时针转动油门调节螺管，油门自由行程变小；逆时针转动油门调节螺管，油门自由行程变大。

6、化油器怠速的调整

- ◆启动发动，并预热5~10分钟

- ◆顺时针转动怠速螺钉，发动机怠速升高 逆时针转动怠速螺钉，发动机怠速降低
- ◆把怠速调整到1500R/MIN左右

注意：空气混合比螺钉在出厂时已在专门仪器上调好，请用户不要轻易调节。如果需要，请专业技术人员进行调整。

7、离合器的调整

操纵离合器的左手柄自由行程为10~20MM，如果不在此范围请进行调节，步骤如下：

- ◆松开离合器调节锁紧螺母
- ◆顺时针转动调节螺管，增大离合器自由间隙 逆时针转动调节螺管，减小离合器自由间隙
- ◆拧紧离合器调节锁紧螺母

注意：每行驶1000 KM，应拆下离合器操纵线清洗、润滑一次。

8、驱动链条的检查、调整和润滑

◆检查方法打起主支架，踩变速踏板换入空档位置，将链条上、下摆动，检查它的摆程应在10~20MM，如不在此范围，应进行调整

◆调整方法

A、拧松后轮轴锁紧螺母，拧松后制动调节螺母

B、拧松链条调节器锁紧螺母

C、顺时针旋转调节螺栓，减小链条的摆程 逆时针旋转调节螺栓，增大链条的摆程 将链条摆程调整到10~20MM的范围内

注意：左右链条调节器刻度因应该相同

如果调好后，链条调节器刻度处于最后一格，说明链传动部分过度磨损，应予以更换大、小链轮及链条

D、检查链条的松紧度，先拧紧链条调节器的调节螺栓，拧紧后轮轴锁紧螺母

如果发现链条出现缺油应该予以润滑，一般情况下，每行驶500KM应该清洗、润滑一次

步骤如下：

◆拆下换档臂

◆拆下发动机左后盖

◆拆下后链盒

◆找到活动链节，用钳子取下活动锁紧夹，从向后的方向取下链条，将链条放入清洗剂中清洗，然后风干。

检查链条的磨损情况，必要时应予以更换。

注意：安装活动链节锁紧夹的开口方向应与链条运动的方向相反

- ◆按照相反顺序装回，并在链条上加注适量的润滑油

9、车辆的清洗

为保持车辆行使的质量，应定期进行清洁，检查有无损伤、漏油

◆清洁后要用大量的干净水进行全车的清洗，清洗时，电器开关、仪表、消音器出口

◆擦干摩托车，起动发动机，让其预热几分钟

◆润滑驱动链条，上路前要做制动实验，让其恢复到正常的状态

注意：清洗后，摩托车的制动性能有所降低

10、车辆的存放

车辆长时间不使用，时间超过1个月要做以下工作：

◆清洗并擦干摩托车，对车体打蜡，对容易生锈的部件涂上润滑油

◆放出化油器中的燃油

◆取下火花塞，向气缸内放入15~20ML润滑油

◆拆下电瓶，放于干燥、通风、避免阳光直射的地方

◆将轮胎充气至规定气压，放于垫块上

◆用布料或通气性强的物品遮盖摩托车，斜摩托车停放于通风、温差小的地方

11、车辆存放后的使用

◆取下摩托车覆盖物

◆检查电瓶电压，如电压过低，应进行补充充电

◆加入新鲜的燃油

◆进行开车前检查，检查性能是否正常