

汽车

浣滆

鍙戝竷浜庯細2006/12/09 10:46

启动车子时,发现电池"寿终正寝",这种状况许多驾车人士都碰到过,所以启动车子的功夫不可不 学。

启动车子的功夫不可不学。

一般上手动排档的车子可以用"撞牙"的方法启动,就是把排档推到一号,然后找人在后面推车 ,当车子到一定速度时,引擎就会发动。

不过,要在最短时间内启动故障的车辆,跳跃充电启动(Jump Start)是最简单和容易的方法。

你只需要一对电池辅助电缆及一辆引擎操作正常的车子,就可以向那辆正常的车子"借电",以 启动故障车辆。电池辅助电缆售价大约是10元左右,可在任何油站购买。

当你需要用这个方法启动一辆故障车辆时,请遵照以下步骤:

- 1. 把操作正常的车子停在故障车辆旁。
- 2. 将其中一条电池辅助电缆的一个夹子,夹在出操作正常的车子的电池正极(+),另一端衔接到故障车子的正极(+)。
- 3. 将另一条电池电缆的夹子夹在操作正常的车子的电池负极(),并将另一端衔接到故障车子的负极()。
- 4. 启动操作正常的车子,并踩踏它的加速踏板以增加引擎速度。
- 5.启动故障车子。
- 6.一旦故障车子开始启动,先松开夹在负极()的电缆,然后才松开衔接正极(+)的电缆。

在用这个方法时,为了避免损坏你的车辆,必须遵守以上的步骤,如果你误将正极当负极,或者 步骤颠倒,可能会损坏车子。

此外,在跳跃充电启动车辆时,不要在电池附近抽烟或点火柴。电池所产生的气体和火花接触时 ,可能会发生爆炸。

最重要的一点是,在衔接电池辅助电缆和电池时,除了正确的电极和地面外,不要让电缆或钳夹 动到任何东西,尤其是导电体,否则可能出现短路。