

## 说明

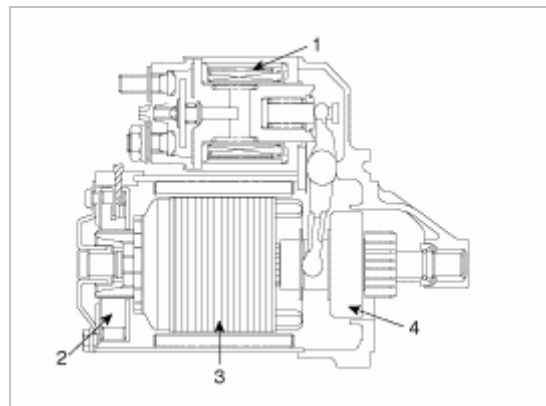
起动系统包括蓄电池、起动机、电磁开关、档位开关(A/T)、点火开关、点火锁止开关、连接导线和蓄电池导线。

当点火开关置于START位置时，电流流动，激活起动机电磁线圈。

此时，电磁线圈产生磁场，吸拉铁芯及拨叉并推动驱动齿轮，使它与飞轮啮合。

电磁开关B+与M接线柱闭合，起动机转动。发动机起动时，为防止起动机电枢旋转过度造成电机损坏，

当发动机转速超过起动机转速时，利用单向离合器分离驱动齿轮和飞轮齿圈。



1. 电磁线圈
2. 电刷
3. 电枢
4. 单向离合器