

五、飞轮

1. 作用：储存动能，帮助启动；连接离合，输出动力。

2. 结构：飞轮是一个很重铸铁元件，上边装有启动齿圈和压盘固定螺栓孔等。

3. 安装：飞轮与曲轴采用不同心距螺栓孔螺栓固定，拆卸不需做标记。