

工作原理动画说明:

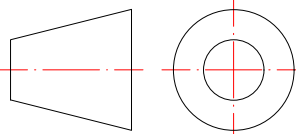
- 1. 踩动起动蹬杆, 棘爪与起动蹬杆传动齿轮的内棘齿啮合, 使传动齿轮转动, 起动发动机。起动后, 脚离开起动蹬杆, 复位弹簧使蹬杆反向转动、棘爪脱离与内棘齿的啮合, 恢复原始位置。
- 2. 齿轮组转动后, 换挡机构驱动变速鼓转动一定角度, 拨叉随着变速鼓上的凹槽左右移动; 传动轴上的齿轮组在拨叉的带动下在轴上横向移动, 使主轴和副轴上的齿轮组形成不同的啮合状态, 达到变速的目的。

第一届全国技能大赛
CAD机械设计项目

设计: CAD

名称: GB-00

投影视角:



比例: NTS

图纸: A2

页码: 3/3

日期: 2020.12