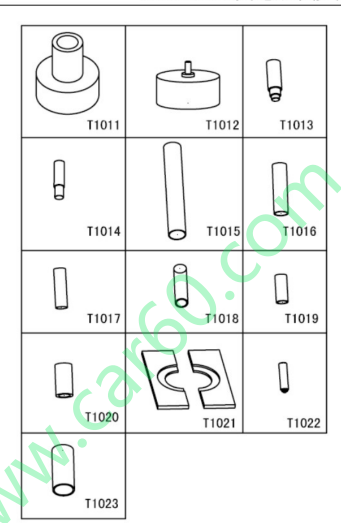


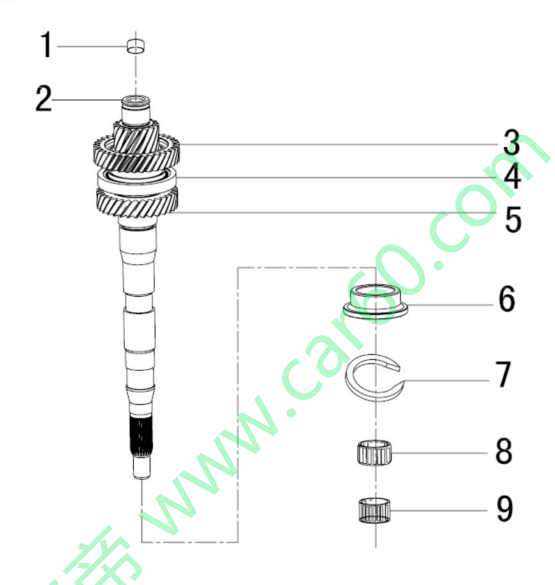
四、齿轮、传动轴

- ◆ 副轴二、倒档轴垫块-T1011-。
- ◆ 副轴一垫块-T1012-。
- ◆ 主轴二油封工装-T1013-。
- ◆ 压块-T1014-。
- ◆ 同步器安装工装-T1015-。
- ◆ 五档定距环安装工装-T1016-。
- ◆ 副轴锥轴承安装工装-T1017-。
- ◆ 四六档定距环安装工装-T1018-。
- ◆ 一档定距环安装工装-T1019-。
- ◆ 副轴一锥轴承安装工装-T1020-。
- ◆ 卡板-T1021-。
- ◆ 导向套安装工装-T1022-。
- ◆ 三档定距环安装工装-T1023-。





1. 主轴 一



1. 主轴一; 2. 齿轮油导向套; 3. 主轴五档齿轮; 4. 主轴一信号盘; 5. 主轴三档齿轮; 6. 主轴 定距环; 7. 主轴中间卡簧; 8. 主轴一后滚针轴承; 9. 主轴一前滚针轴承



拆解

—— 拆除主轴一前、后滚针轴承。



一一 拆下机油导向套

检修

- —— 检查滚针轴承是否有异常。
- —— 检查各个齿轮是否有磕碰、齿面是否有明显的损坏。
- 一一 及时更换损坏件。

安装

一一 安装主轴一前、后滚针轴承。





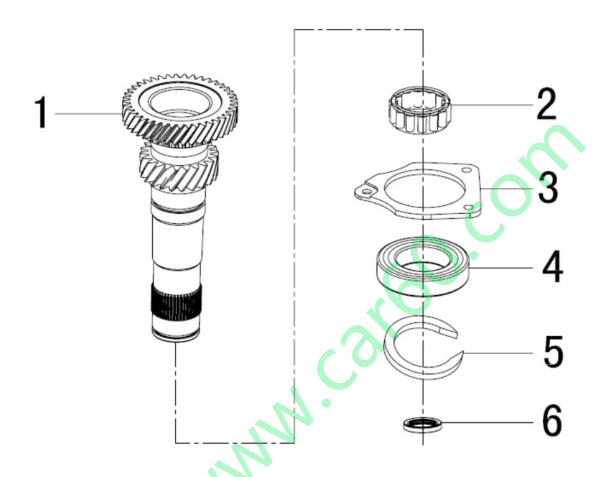


—— 安装主轴定距环和主轴中间卡簧。





2. 主轴二



- 1. 主轴二; 2. 主轴四六档滚子轴承; 3. 主轴二轴承压板; 4. 主轴二轴承; 5. 主轴二中间卡簧;
- 6. 主轴二油封合件。



拆解

一一 拆下四六档滚针轴承和主轴二油封。



- 一一 用卡簧钳拆下主轴二中间卡簧。
- —— 用卡板-T1021-拆下主轴二轴承压板和主轴二轴承



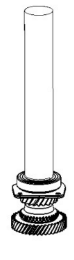
检修

- —— 检查滚针轴承是否有异常。
- 一一 检查各个齿轮是否有磕碰、齿面是否有明显的损坏。
- 一一 及时更换损坏件。

安装

- —— 安装主轴二轴承压板和主轴二轴承
- 注意压板的方向-箭头。







一一 安装主轴二中间卡簧。

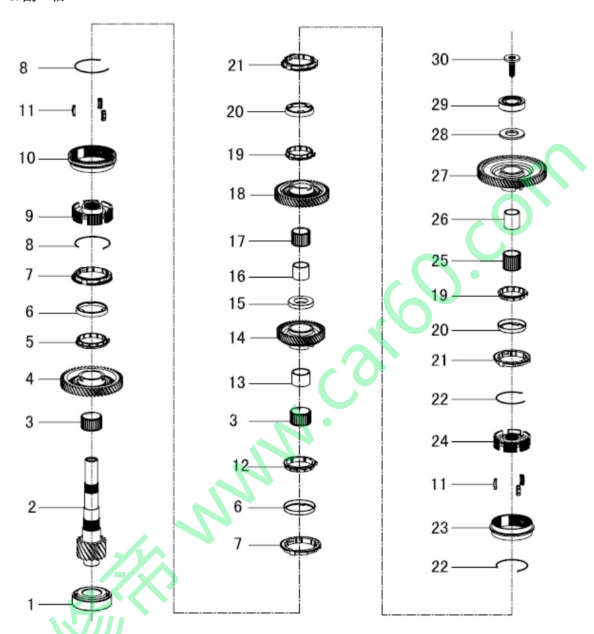
- 安装四六档滚针轴承。

—— 用工装-T1013-安装主轴二油封。





3. 副一轴

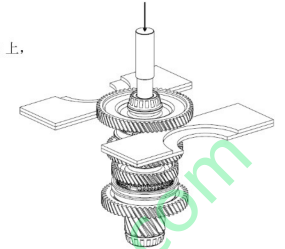


1. 副轴一前轴承, 2. 副轴一; 3. 二四六七档滚针轴承; 4. 副轴二档齿轮合件; 5. 二档同步内环; 6. 二四档同步中间钢环; 7. 二档同步外环; 8. 二四档同步卡簧; 9. 二四档同步散; 10. 二四档同步齿套; 11. 同步滑块; 12. 四档同步内环; 13. 四六七档定距环; 14. 副轴四档齿轮合件; 15. 三四档定距环档圈; 16. 三档定距环; 17. 三档滚针轴承; 18. 副轴三档齿轮合件; 19. 一三档同步内环; 20. 一三档中间钢环; 21. 一三档同步外环; 22. 一三倒档同步卡簧; 23. 一三档同步齿套; 24. 一三档同步戳; 25. 一档滚针轴承; 26. 一档定距环; 27. 副轴一档齿轮合件; 28. 副轴一档齿轮压板; 29. 副轴锥轴承; 30. 副轴压紧螺钉。

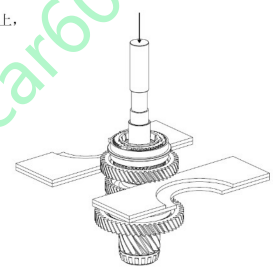


拆解

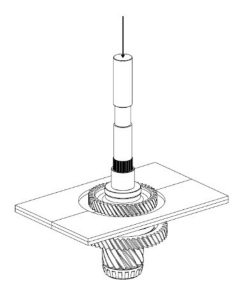
- 一一 将副轴压紧螺钉打松拧下。
- —— 将副轴一组件的一档齿轮按图示夹到卡板-T1021上, 用压力机压工装将副轴锥轴承及压板、
 - 一档齿轮滚针轴承拆下。
- 拆下的零件按顺序放好。



— 将副轴一组件的三档齿轮按图示夹到卡板-T1021上,用压力机压工装将一、三档同步器及同步环、一档定距环拆下。



一 将副轴一组件的四档齿轮按图示夹到卡板-T1021上,用压力机压工装将三档定距环、档圈、四档齿轮及滚针轴承取下。





— 将副轴一组件的二档齿轮按图示夹到卡板-T1021上,用压力机压工装将同步环、同步器、二档齿轮滚针轴承取下。

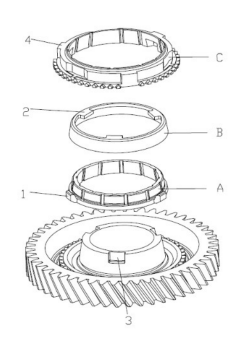


检修

- 一一 检查一、二、三档内圈的损坏情况
- 一一 检查内圈上的凸出部分是否有烧焦的痕迹。
- —— 将内圈压在换档齿轮的锥体上并用塞尺厚度测量间隙 a。
 - 如果 a < 0.3mm,则更换同步环。
- —— 检查一、二、三档同步环外环
- —— 将同步内环、中间钢环、外环压在齿轮的锥体上,并用塞尺测量间隙-b。 如果 b<0.5mm,则更换同步环。

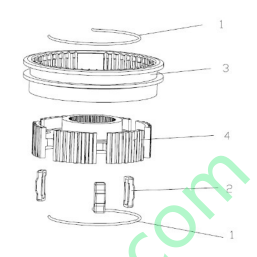
安装

- —— 装入带滚针轴承的二档齿轮合件
- —— 二档同步环内环、外环、中间钢环的装配位置。
- —— 将内环-A-放置在二档齿轮上。
- —— 凸缘-箭头-1 朝向外圈-B-。
- 一一 安装外圈-B-。
- 一 凸缘-箭头 2-啮合在齿轮的凹槽-箭头 3-中。
- ── 安装同步环外环-C-。
- —— 凹槽-箭头 4-啮合在内圈-A-的凸缘-箭头 1-中。





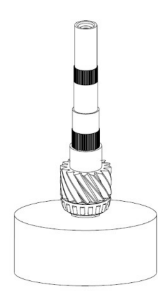
- —— 组装一、三及二、四档同步器
- —— 将同步齿套安装在同步毂上。
- —— 插入同步滑块,安装弹簧并错开 120°。 弹簧有角度的端必须放置在空心的滑块内。



—— 用专用工装-T1020-将副轴一前轴承装配到轴上, 注意不要压到轴承保持架。

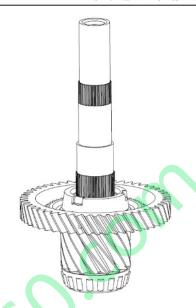


- —— 将二档滚针轴承装在轴上。
- 将轴放在工装-T1012-上装配个部件

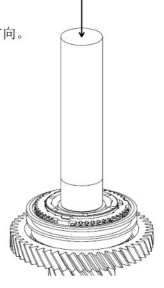




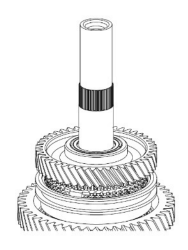
一 将二档齿轮套在上面,要求转动灵活,无卡滞。



- —— 按顺序依次将二档同步内环、中间环、外环装配到位
- —— 将二、四档同步器组件用工装-T1015-压装到轴上。要求 同步外环的凸缘正好位于同步器槽内。注意同步器的安装方向。
- 组装四档同步环组件,与二档顺序正好相反。 依次装外环、中间环、内环。
- —— 将四档定距环用工装-T1018-压装到轴上,装上滚针轴承, 最后装上齿轮,要求转动灵活,无卡滞。

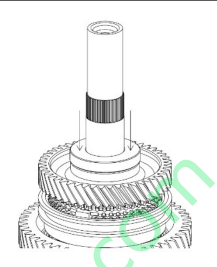


装上四档齿轮, 要求转动灵活, 无卡滞。

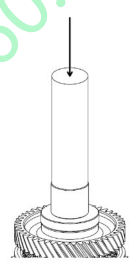




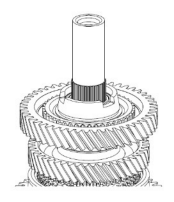
—— 装三、四档定距环档圈。



—— 将三档定距环用工装-T1023-压装到轴上,装上滚针轴承,



—— 装上三档齿轮,要求转动灵活,无卡滞。





- —— 装一三档同步环,按内环、中间钢环、外环的顺序装配到轴上。
- —— 用工装-T1015-压装一三档同步器组件,要求同步外环的 凸缘正好位于同步器槽内。
- —— 一三档同步器为对称结构, 无上下之分。



— 装一三档同步环组件,按外环、中间钢环、内环的顺序安装到位。



— 将一档定距环用工装-T1019-压装到轴上,装上滚针轴承。 最后装上齿轮,要求转动灵活,无卡滞。



——装上一档齿轮,要求转动灵活,无卡滞。





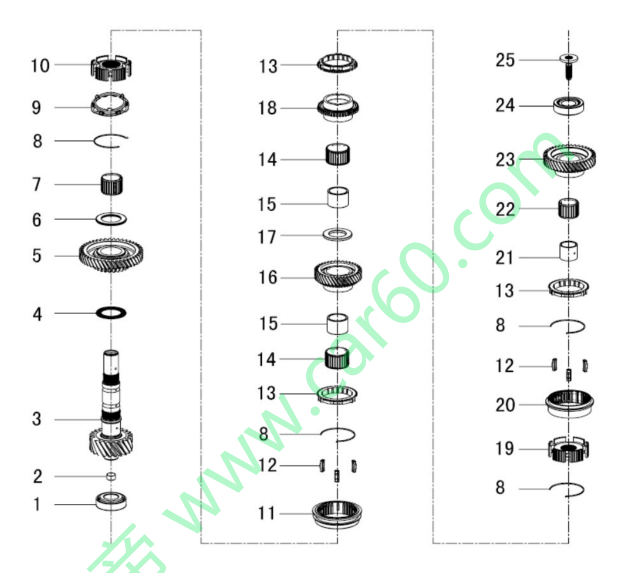
- 装上副轴一档齿轮压板并用工装-T1018-压装副轴锥轴承。
- 一 将副轴压紧螺钉打紧。



装配完成后检查各齿轮是否转动顺畅,挂档无卡滞。



4. 副二轴



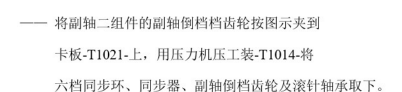
1. 副轴锥轴承; 2. 齿轮油导向套; 3. 副轴二; 4. 倒档前端面轴承; 5. 倒档齿轮合件; 6. 倒档后端面轴承; 7. 副轴倒档滚针轴承; 8. 五六档同步卡簧; 9. 六档限位钢圈; 10. 六档同步戳; 11. 六档同步齿套; 12. 同步滑块; 13. 五六档同步环; 14. 四六档滚针轴承; 15. 四六档定距环; 16. 副轴六档齿轮合件; 17. 六档定距环档圈; 18. 副轴二齿圈; 19. 五档同步戳; 20. 五档同步齿套; 21. 五档定距环; 22. 五档滚针轴承; 23. 副轴五档齿轮合件; 24. 副轴二后轴承; 25. 副轴压紧螺钉。



拆解

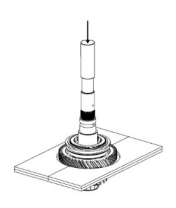
- 一一 将副轴压紧螺钉打松拧下。
- 将副轴二组件的五档齿轮按图示夹到 卡板-T1021-上,用压力机压工装-T1014-将副轴锥轴承及五档齿轮、滚针轴承拆下。
- 拆下的零件按顺序放好。
- 将副轴二组件的副轴二齿圈按图示夹到 卡板-T1021-上,用压力机压工装-T1014-将五档同步器及同步环、五档定距环拆下。

—— 将副轴二组件的六档齿轮按图示夹到卡板-T1021-上, 用压力机压工装工装-T1014-将定距环、档圈、六档 齿轮及滚针轴承取下。











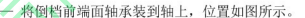
检修

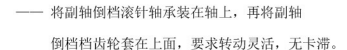
- 一一 检查内圈上的凸出部分是否有烧焦的痕迹。
- 一一 检查五六档同步环外环。
- —— 将同步环压在齿轮的锥体上,并用塞尺测量间隙 c。 如果 c < 0.5mm,则需更换同步环。

安装

—— 用专用工装-T1013-装配齿轮油导向套。

—— 用专用工装-T1017-将副轴承装配到轴上, 注意不要压到轴承保持架。





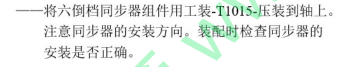






■ 将轴放在工装-T1011-上装配部件。

-- 装倒档后端面轴承

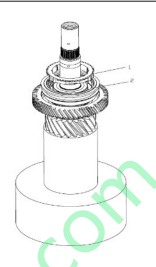








— 装六档同步环。要求同步环的凸缘正好位于同步器槽内。 将1装入2内。



—— 将六档定距环用工装-T1018-压装到轴上,装上滚针 轴承。最后装上齿轮,要求转动灵活,无卡滞。

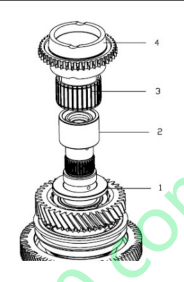


—— 最后装上六档齿轮,要求转动灵活,无卡滞。

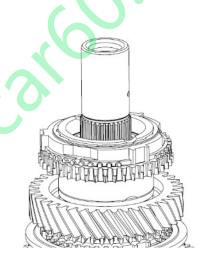




一 依次将六档定距环档圈、四六档定距环、 滚针轴承、副轴二齿圈装配到轴上,要求 压装到位,齿轮转动灵活,无卡滞。



—— 将五六档同步环装配到轴上。



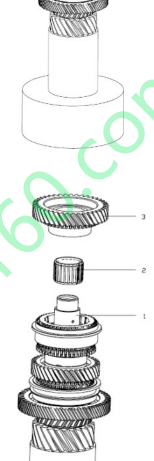
—— 用工装-T1015-压装五档同步器组件,要求同步环的 凸缘正好位于同步器槽内。





— 将五档同步环安装到位。要求同步环的凸缘正好位于同步器槽内。

— 将五档定距环用工装-T1020-压装到轴上,装上滚针轴承,最后装上齿轮,要求转动灵活, 无卡滞。

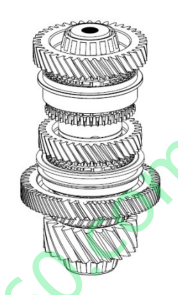


用工装-T1017-装上副轴二后轴承。





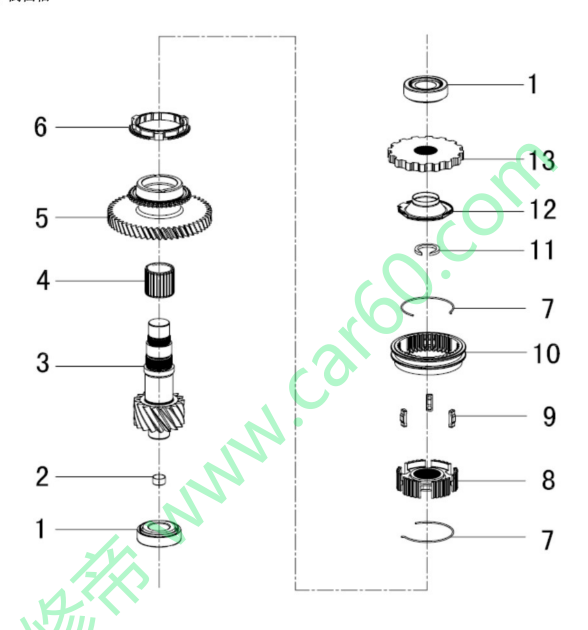
—— 将副轴压紧螺钉打紧。力矩为 70N.m。



—— 装配完成后检查各齿轮是否转动顺畅,挂档无卡滞。



五、倒档轴

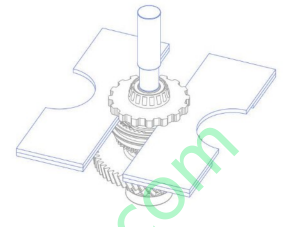


1. 副轴锥轴承; 2. 齿轮油导向套; 3. 倒档轴; 4. 倒档滚针轴承; 5. 倒档齿轮合件; 6. 倒档同步环; 7. 倒档同步卡簧; 8. 倒档同步轂; 9. 同步滑块; 10. 倒档同步齿套; 11. 倒档轴卡簧; 12. 同步卡簧压板; 13. P档棘轮。



拆解

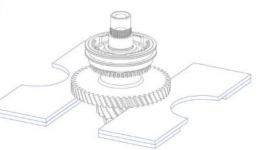
—— 将倒档轴组件按图示位置夹装到卡板-T1021-, 用压力机压专用拆除工装-T1014-拆除副轴锥轴承 及 P 档棘轮。注意,拆下的零部件按顺序放好。



— 将同步卡簧压板取出,并用外卡簧钳将倒档轴 卡簧拆下。



一 将剩余组件按图示位置夹装到卡板-T1021-上,用压力机 拆除倒档同步器组件及倒档齿轮合件。注意,拆下 的零部件按顺序放好。



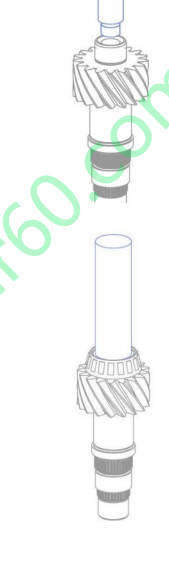


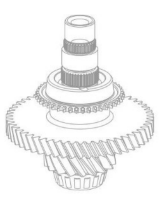
安装

—— 用专用工装-T1022-将导油套装入倒档轴内。

—— 用专用工装-T1017-将副轴锥轴承压装到倒档轴上。

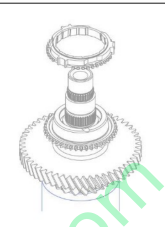
将倒档滚针轴衬装配到倒档轴上,再将倒档齿轮 合件套在上面,要求转动灵活,无卡滞。



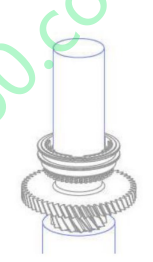




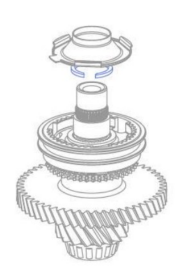
- —— 将倒档同步环放置在倒档齿轮合件锥面上。
- 装配时为了装配方便以及避免压装时破坏 锥轴承保持架,将装配部件放置在专用工装上。



- —— 将倒档同步器组件用工装-T1015-压装到倒档轴花键上,注意 压装到位。
- 要求同步外环的凸缘正好位于同步器槽内并注意 倒档同步器组件的安装方向。

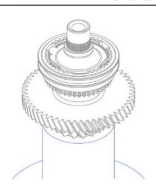


— 选择合适厚度的倒档轴卡簧,用外卡簧钳将倒档轴 卡簧装入倒档轴卡簧槽内。





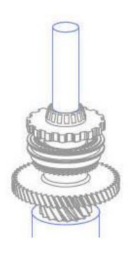
将同步卡簧压板用手压入倒档同步器。



- —— 用专用工装-T1019-将 P 档棘轮压装到倒档轴花键, 注意压装要到位。
- 压装 P 档棘轮时要注意 P 档棘轮的方向,切勿装反。



—— 用专用工装-T1018-将副轴锥轴承压装到倒档轴上。



一一 装配完成后检查各齿轮是否转动顺畅,挂档无卡滞。