

双輪双鐸犁 使用技術圖解

中華人民共和國農業部
農業機械管理總局編



財政經濟出版社

双輪双鏵犁使用技術圖解

中華人民共和國農業部農業機械管理總局編

內容簡要

本書通過圖畫結合文字說明，把雙輪雙鋒犁的各部構造作用、操作方法和保養修理等作了系統、簡要的介紹，同時並將其深耕增產、省工出活等優點和典型事例也作了必要的介紹，使讀者對雙輪雙鋒犁有比較全面的了解，並學到一些基本技術。本書文字淺顯，適合一般農村幹部和農民技術員閱讀。

編號：0795

雙輪雙鋒犁使用技術圖解

定價（7）一角九分

編 者： 中華人民共和國農業部
農業機械管理總局

出版者： 財政經濟出版社
北京西總布胡同七號

印刷者： 協興印刷廠
上海海寧路七八八號

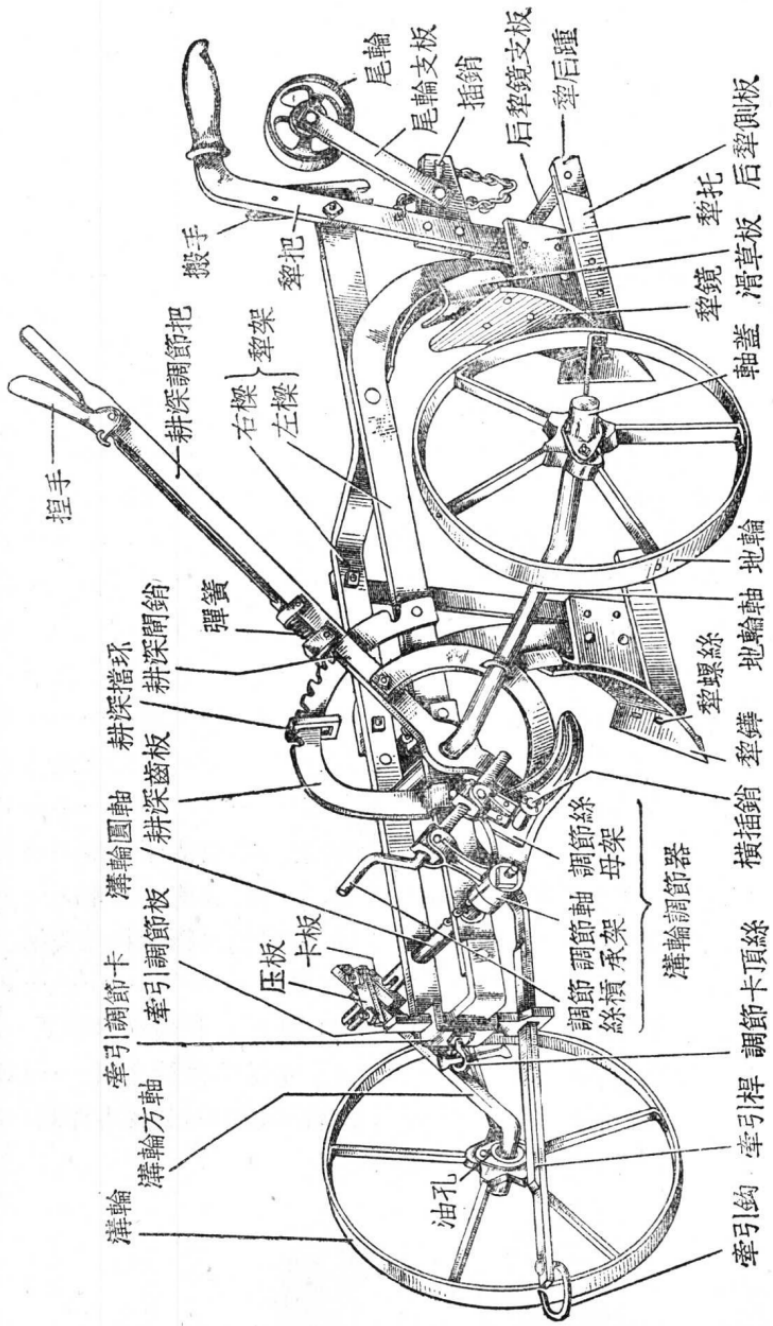
總經售： 新華書店

56.3京型，25頁，15千字，787×1092，1/32開，1—9/16印張
1956年3月第一版上海第一次印刷 印數[萬]1—200,000

（北京市書刊出版業營業許可證出〇六〇号）

目 錄

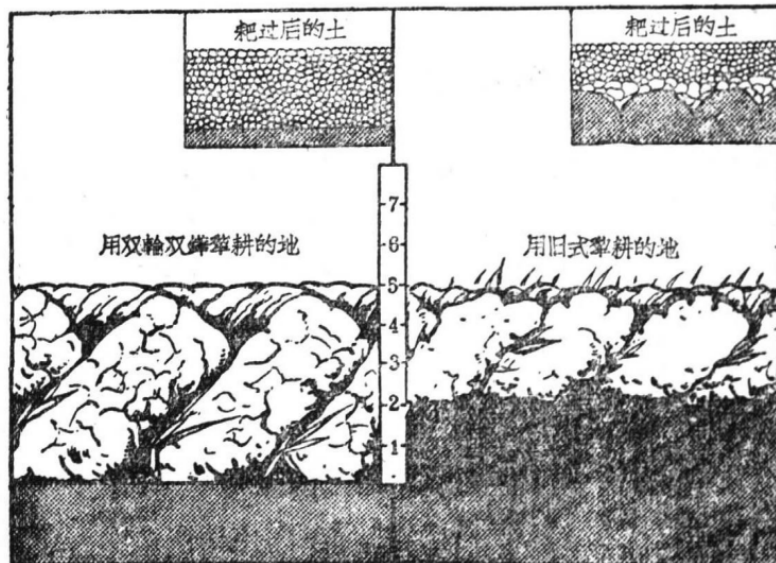
| | | | |
|--------------------------|----|--------------------------|----|
| 1. 双輪双鏵犁分重型、中型和輕型三种..... | 5 | 21. 怎样拐弯和耕地头..... | 26 |
| 2. 耕地質量好，產量高 | 6 | 22. 耕地質量要求..... | 27 |
| 3. 拉力輕，效率高 | 7 | 23. 犁架前后不平..... | 28 |
| 4. 犁头的構造和作用..... | 8 | 24. 犁架左右不平..... | 29 |
| 5. 犁头有水平間隙和垂直間隙..... | 9 | 25. 耕地深度不够，犁头不易入土..... | 30 |
| 6. 犁头一定要安裝正直..... | 10 | 26. 耕地寬窄不合適..... | 31 |
| 7. 犁架的構造..... | 11 | 27. 翻土不良..... | 32 |
| 8. 輪子的作用..... | 12 | 28. 調節絲槓搖轉不動..... | 33 |
| 9. 輪軸的構造..... | 13 | 29. 要注意安全..... | 34 |
| 10. 溝輪調節器的構造..... | 14 | 30. 要做好保养、保管工作..... | 35 |
| 11. 活的溝輪軸的作用..... | 15 | 31. 怎样修理犁鏵..... | 36 |
| 12. 耕深調節法..... | 17 | 32. 双輪双鏵犁在什么地方買..... | 37 |
| 13. 耕寬調節法..... | 18 | 33. 怎样學習使用技術..... | 38 |
| 14. 拆卸、安裝法..... | 19 | 34. 怎样提高使用技術..... | 39 |
| 15. 耕地前的檢查和保养..... | 20 | 35. 用双輪双鏵犁耕地普遍增產..... | 40 |
| 16. 調節牽引線..... | 21 | 附：浙江省双輪双鏵犁下水田的經驗介紹 | 41 |
| 17. “開墻”耕第一犁..... | 22 | 双輪双鏵犁的主要零件圖 | 43 |
| 18. “開墻”耕第二犁..... | 23 | | |
| 19. “開墻”耕第三犁..... | 24 | | |
| 20. 耕地方法..... | 25 | | |



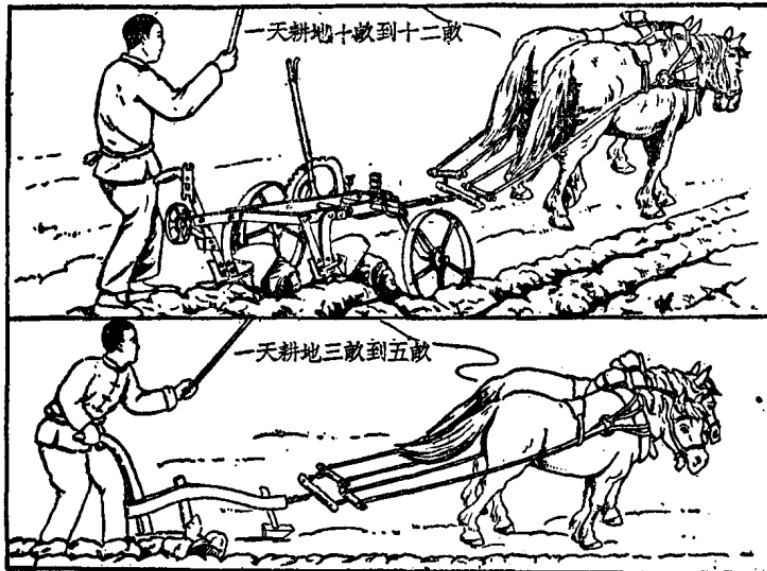
(一) 双輪双鋒犁分重型、中型和輕型三种

这个圖上的犁是全國新式畜力農具標定會議標定的ㄌ戶—20 中型双輪双鋒犁。它是全國推廣最多的一种新式農具。耕寬是一尺二寸(40公分)，耕深是五寸(16公分)左右，犁的重量是一百八十四市斤。一天能耕地十畝到十二畝，適合一般農業生產合作社使用。

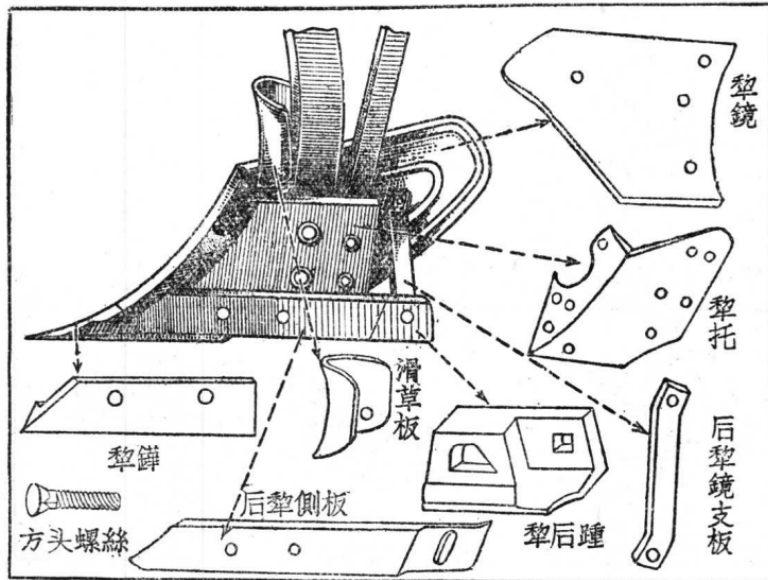
另外，重型和輕型双輪双鋒犁，它們的耕深、耕寬和構造基本上和中型双輪双鋒犁一样，耕地效率和耕地拉力也大致相同，只不过犁体重量大小不同而已。所謂重型、中型和輕型是指体重而言，体重的就叫重型，体重比較輕的就叫輕型。



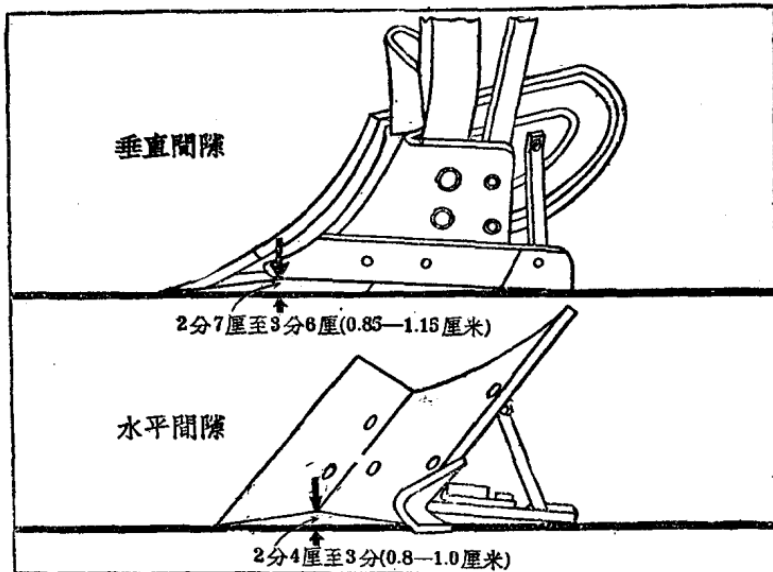
(二)耕地質量好，產量高 双輪双铧犁耕得深，耕得平，翻土碎土好，所以使用它能抗旱、抗澇，莊稼長得好，並且能減少雜草和病蟲的為害。用舊式犁耕地，犁溝是三角形，並且翻土不徹底，不能把雜草和表層土壤全部翻轉過去，不能使土壤形成良好的結構，莊稼長得比較不好。因此，用双铧犁耕地，比用舊式犁耕地每畝至少能增產十斤以上的糧食。一部双铧犁一般每年能耕地二百畝，大約能增產兩千斤糧食，折合一部半双铧犁的價值。



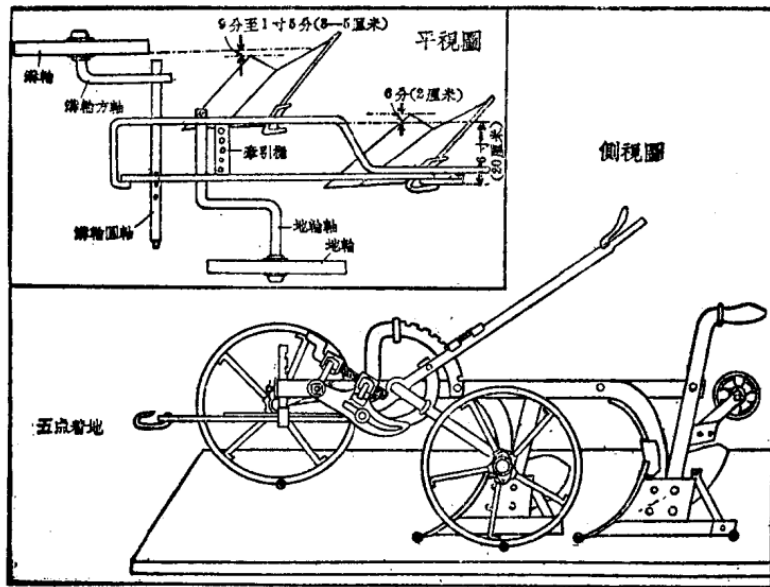
(三)拉力輕，效率高 双輪双鋒犁犁头的構造比旧犁合理，比旧犁拉力輕，牛、馬、驢、騾都可使用，妇女也能够操作。在北京地區試驗，旧式犁每平方公分阻力是零点九四市斤，双輪双鋒犁每平方公分阻力是零点三八市斤，旧式犁的阻力比双輪双鋒犁的阻力大一倍多。一般用一部旧式犁(只有一个犁头)耕作，需要兩头牲口和一个人，一天能耕地三畝到五畝；用双輪双鋒犁(两个犁头)耕作，需要一个人和兩头到三头牲口，一天能耕地十畝到十二畝以上，比旧犁省工出活一倍多。



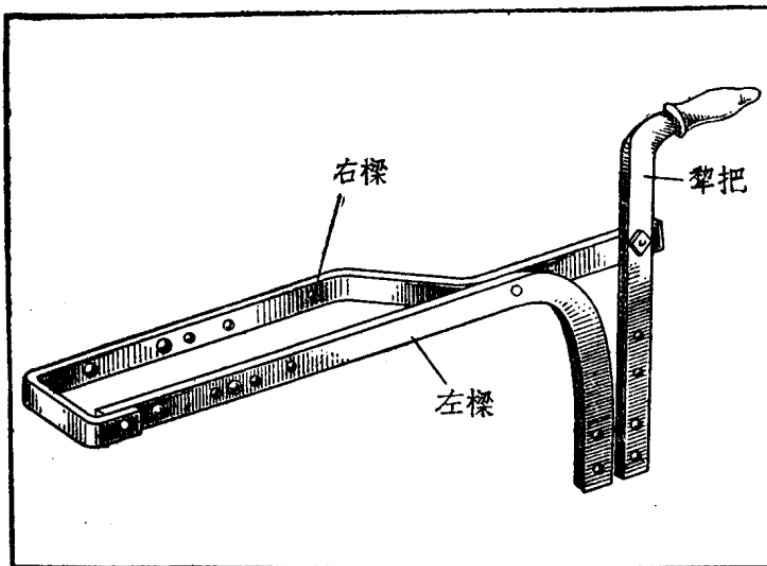
(四)犁头的構造和作用 双輪双铧犁的構造分为犁头、犁架、調節器和輪子四个部分。犁头是由犁铧、犁鏡、滑草板、犁側板、犁后踵、犁托和犁鏡支板等零件構成的。犁铧的作用是把土切開並把它鏟起來；犁鏡的作用是把土弄碎並把它翻轉過來；犁側板能頂住耕地時發生的側压力；犁后踵能代替犁側板着地，免得把犁側板磨坏了。



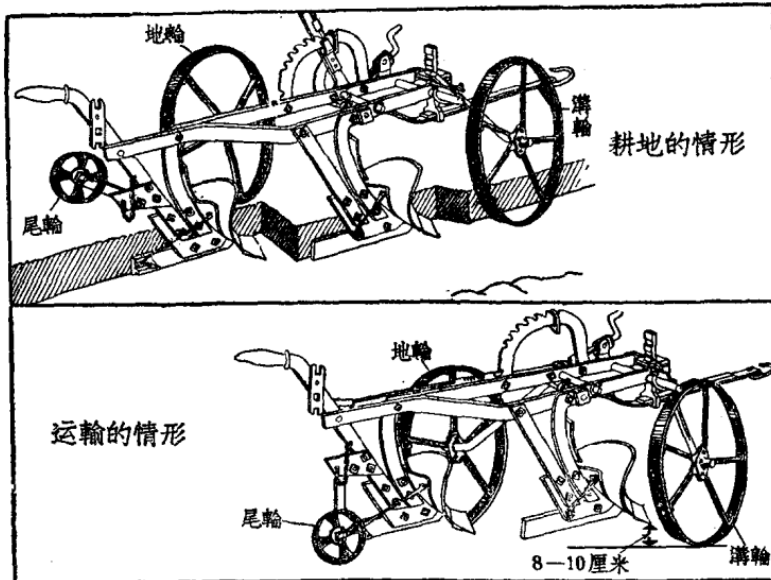
(五)犁头有水平間隙和垂直間隙 犁头有垂直間隙才能保証犁头能够入土，保持一定的耕地深度；犁头的水平間隙能够保持犁头耕地時有一定的切土寬度。这两种間隙都有使犁行走平穩的作用。在安裝和修理時，一定要檢查这两个間隙是否合適。



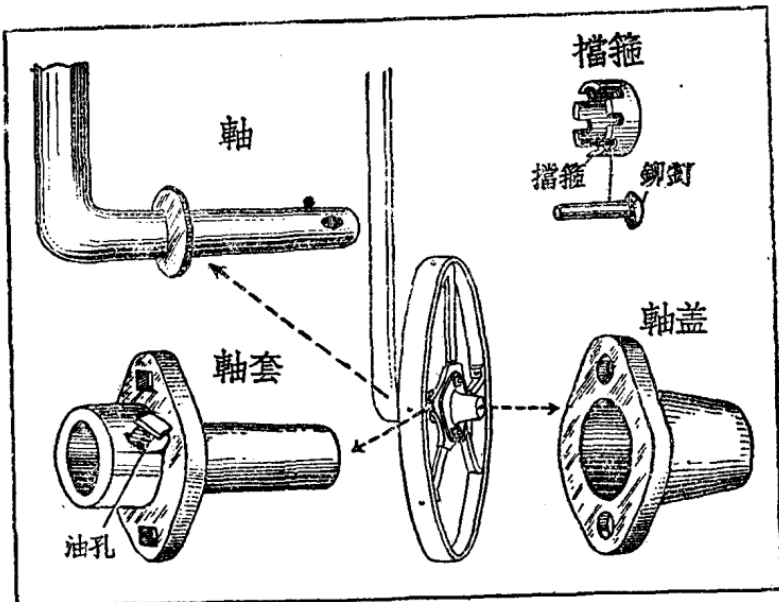
(六)犁头一定要安装正直 前后两个犁头要安装在同一水平面上。把犁放在平台或平板上，把耕深调节把放在耕深齿板第二缺口里，抬起尾轮，这时两个轮子、两个犁尖和犁后踵五个点都得着地。犁侧板和犁架要平行，不能歪斜；犁柱也不能左右偏歪，两犁的左右距离要保持有六寸；前后犁头要重叠起来六分；沟轮左边缘和前犁头铧翼尖的距离是九分到一寸五分。



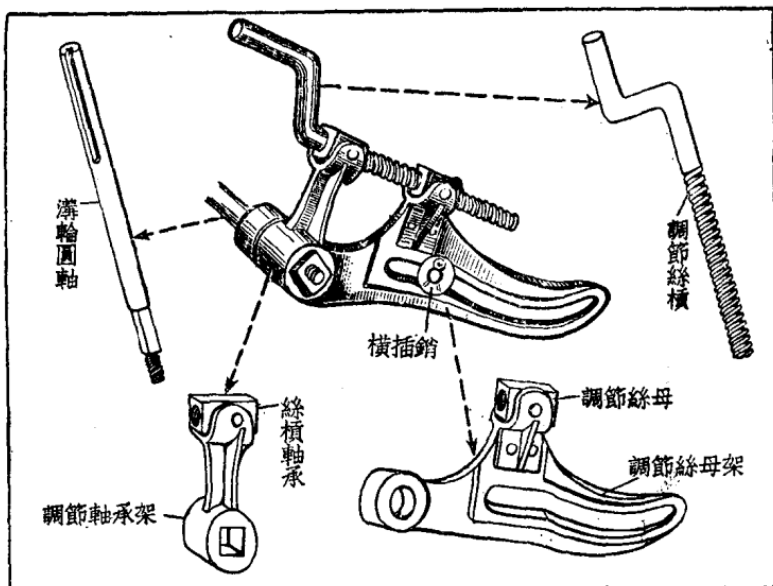
(七)犁架的構造 犁架是由左樑和右樑組成的，它还和犁把等連接着。犁架主要是用來支持和連接犁的各个部分的。在安裝時，一定要檢查犁架是否平正，犁架若是变形，犁头就不会裝得正，犁就不好使。



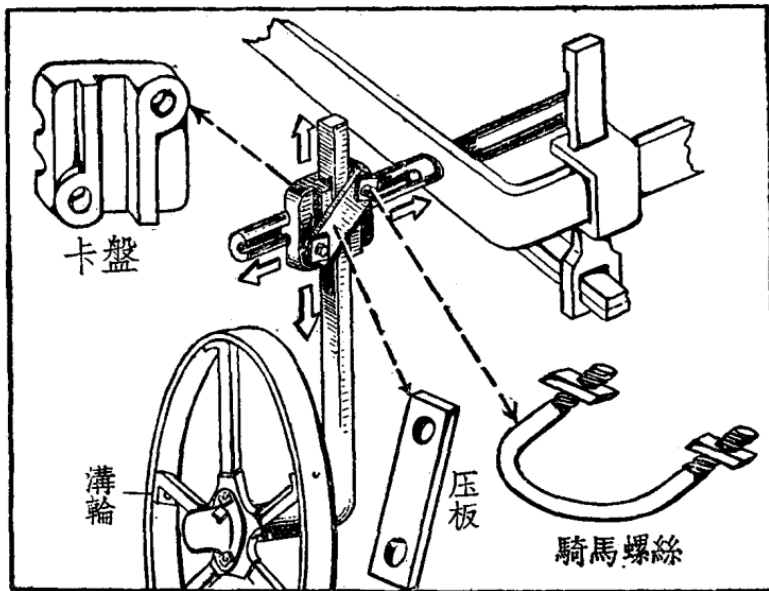
(八)輪子的作用 双輪双鏟犁共有兩個大輪和一个小輪。前面的一个大輪叫做溝輪，耕地時，沿着犁溝底前進；中間的一個大輪叫做地輪，耕地時，走在沒耕过的地上；后面的一個小輪叫做尾輪，在道路上走的時候，把它放下來，使它支持犁的后部，便于运输。但是在下地耕地時，一定要把尾輪向上抬起，並用插銷把它固定住。



(九) 輪軸的構造 溝輪与地輪的輪軸構造是一样的，都是由軸套、擋錐、軸蓋組成。當輪軸磨損了，更換軸套就可以了。擋錐上有六個缺口，是輪軸磨損時用來更換位置的。在上完滑潤油以後，一定要把油孔螺絲擰緊，以免丟失。過去製造的雙鋒犁，還有一點也是要注意的：就是在軸套和軸蓋上各有一個油孔，在安裝軸蓋時，應將兩個油孔對準。不然加滑潤油時，油就不能流到軸里去了。



(十) 溝輪調節器的構造 調節軸承架是套在溝輪圓軸前端的方头上，由于它的里面是方孔，和溝輪圓軸的方头相结合，所以搖轉調節絲槓，靠調節絲母架的推動（調節絲母架受橫插銷的作用，不能轉動），就能使溝輪圓軸通過溝輪方軸帶動溝輪升降。在安裝時，調節絲母和絲槓軸承要在一條直線上，以免搖轉調節絲槓時費勁。



(十一)活的溝輪軸的作用 过去制造的双輪双鏟犁溝輪軸是整根的(死的),今后制造的溝輪軸改成兩節活的,可以上下、左右調節。活的溝輪軸的好处很多:像能縮短溝輪和地輪的距离,便于在窄道上运行,能改裝成一鏟犁,加裝松土鏟等,擴大双輪双鏟犁的使用范围和适应性。

