

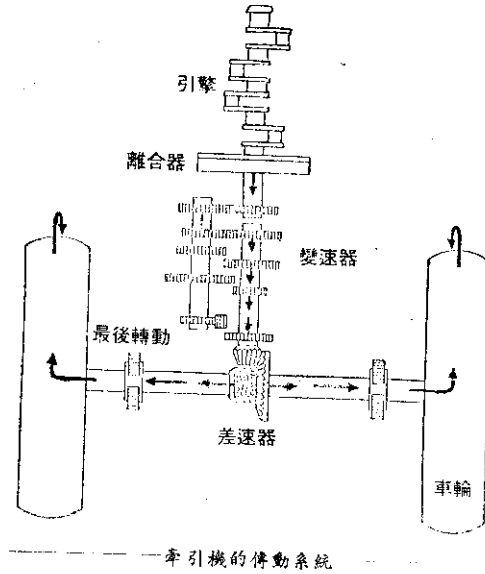
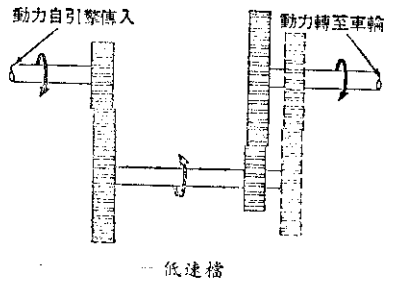
同另文說明。

較快，它較正常直線行駛所增加的轉數就等於另一邊減少的轉數（同樣可用前法實驗）。差速器也有它的缺點，例如當牽引機在犁地時，可能由於地面光滑打滑地區過了以後才鬆開差速器鎖。它由於控制方式不同可分為機械的、油壓的以及自動的三種，一般常用的為自動差速器鎖。

最後傳動：有些機器在車軸上常有最後傳動裝置，目的是為了更加的減速與增大扭力。尤其是要做很重大工作的大機器，更是需要它。它的主要構造還是齒輪，只不過較大些，更有用行星齒輪的。

下圖為整個傳動系統的簡圖，讓我們再從頭看一遍：引擎↓（以後為傳動系統）離合器↓變速器（圖上為一檔）↓環形齒輪組與差速器↓車軸↓最後傳動↓車輪，就是這樣而已。

目前尚有利用油壓傳動綜合離合器與變速器的功用，使得機器操縱起來更加方便的。



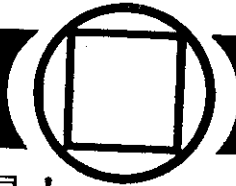
牽引機的傳動系統

齒輪輸入而驅動環形齒輪，再由環形齒輪帶動斜齒輪組回轉。但是右車軸是固定不動的，因此小斜齒輪便被迫沿右斜齒輪在自己軸上旋轉。因為小斜齒輪組與左右斜齒輪永遠是咬合在一起的，所以左斜齒輪便被經由小斜齒輪組自環形齒輪傳來的扭力強迫運轉。

當環形齒輪轉一圈時，則左車軸便轉二圈，一圈是由環形齒輪帶動的，另一圈是由於前述另一小斜齒輪沿右斜齒輪運轉所致。（這一部分可由以下簡單實驗去了解，將牽引機或汽車後車輪利用起重機高架起來，再將變速桿排入檔內，將右輪固定不動，看看左輪轉數是否為二倍。）

當左右輪阻力不同時，則阻力小的一邊轉得

信譽的標誌



圓方牌農藥

針對稻熱病兩大剋星！

稻強 液劑 2% (カスミン)

喜樂生 乳劑 48% (キタジン)



浮塵子、飛蝨類之特效藥！

允速靈 AZODRIN 60 S

滅米蝨 MIPC 50 W.P.

滅蝨 CPMC 50 W.P.

允發農化工廠有限公司 台北市東園街101巷99弄11號  
TEL. 336549. 370288