

麗台國際有限公司

Lead Taiwan International Corporation

台中市台灣大道二段 285 號 20F

TEL : 886-423232026 , Website : www.ltica.com.tw ,

Email : salestw@ltica.com.tw



文件序號：T2020300

## 技術類別：《齒輪應用》

技術類別	齒輪應用
篇名	作用在齒輪上的力
重點	作用在齒輪上的力
產出日期	2020/05/21
資料來源	日本 KHK / 台灣昭源提供 麗台國際有限公司整理



## 作用在齒輪上的力

齒輪組在傳達動力時，計算加諸在齒上的作用力有多大，作用力的方向為何，對決定齒輪的形狀，軸及軸承的尺寸是非常重要的。

要想求出作用於齒的力，為了方便起見，我們假設齒輪的負荷集中在齒的中央部位。集中在齒幅中央並與齒面垂直的負荷，其在切線方向（圓周方向）上的分力為  $F_t(kgf)$ ，軸方向上的分力（推力）為  $F_x(kgf)$ ，半徑方向上的分力為  $F_r$ 。各方向上分力的計算式參考下表。其中， $T$  及  $T_1$  是輸入力矩（ $kgf \cdot m$ ）

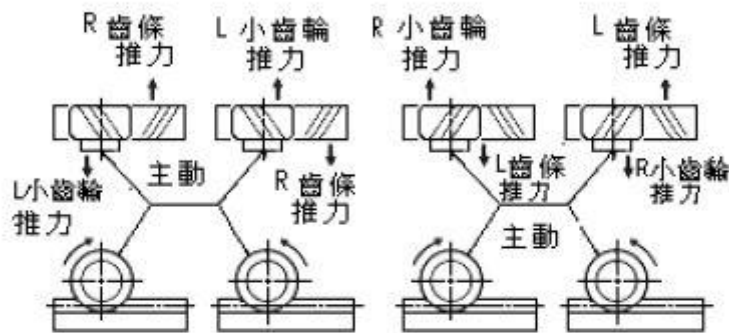
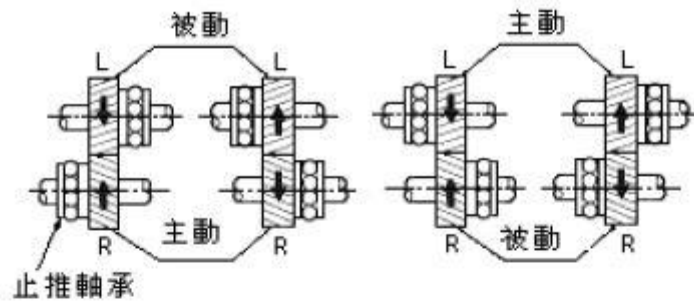


作用在齒輪上各方向的力

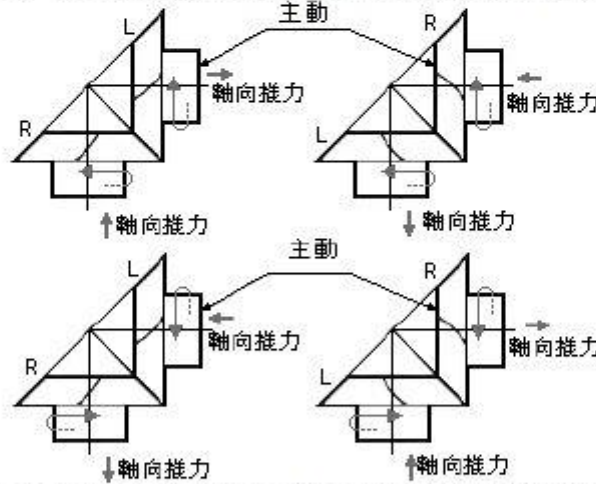
齒輪的種類	$F_t$ : 切線力	$F_x$ : 軸向力	$F_r$ : 徑向力
正齒輪	$F_t = \frac{2000T}{d}$		$F_t \tan \alpha$
螺旋齒輪		$F_t \tan \beta$	$F_t \frac{\tan \alpha_n}{\cos \beta}$
直齒傘形齒輪	$F_t = \frac{2000T}{d_m}$ 其中 $d_m$ 是中央標準圓直徑 $d_m = d - b \sin \delta$	$F_t \tan \alpha \sin \delta$	$F_t \sin \alpha \cos \delta$
彎齒傘形齒輪		凸齒面為主動齒面時:	
		$\frac{F_t}{\cos \beta_m} (\tan \alpha_n \sin \delta - \sin \beta_m \cos \delta)$	$\frac{F_t}{\cos \beta_m} (\tan \alpha_n \cos \delta + \sin \beta_m \sin \delta)$
		凹齒面為主動齒面時:	
	$\frac{F_t}{\cos \beta_m} (\tan \alpha_n \sin \delta + \sin \beta_m \cos \delta)$	$\frac{F_t}{\cos \beta_m} (\tan \alpha_n \cos \delta - \sin \beta_m \sin \delta)$	
蝸輪組	蝸桿主動	$F_t = \frac{2000T_1}{d_1}$	$F_t \frac{\cos \alpha_n \cos \gamma - \mu \sin \gamma}{\cos \alpha_n \sin \gamma + \mu \cos \gamma}$
	蝸輪被動	$F_t \frac{\cos \alpha_n \cos \gamma - \mu \sin \gamma}{\cos \alpha_n \sin \gamma + \mu \cos \gamma}$	$F_t$
交錯軸螺旋齒輪 ( $\Sigma = 90^\circ$ , $\beta = 45^\circ$ )	主動齒輪	$F_t = \frac{2000T_1}{d_1}$	$F_t \frac{\cos \alpha_n \sin \beta - \mu \cos \gamma}{\cos \alpha_n \cos \beta + \mu \sin \beta}$
	被動齒輪	$F_t \frac{\cos \alpha_n \sin \beta - \mu \cos \gamma}{\cos \alpha_n \cos \beta + \mu \sin \beta}$	$F_t$



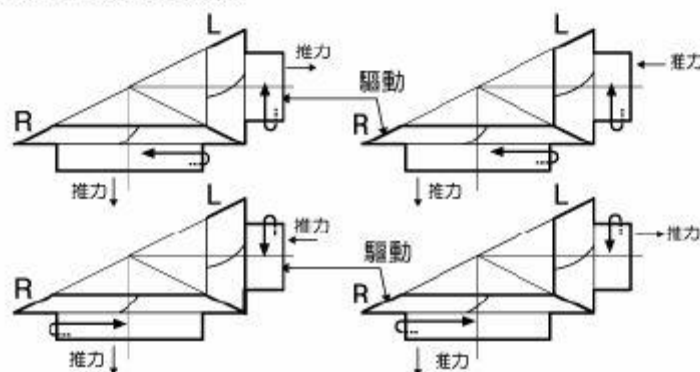
螺旋齒輪 / 螺旋齒條之旋向與軸向推力  
 回轉方向及軸向推力方向



1 : 1 ~ 1 : 1.57357 彎齒傘形齒輪之旋向與軸向推力



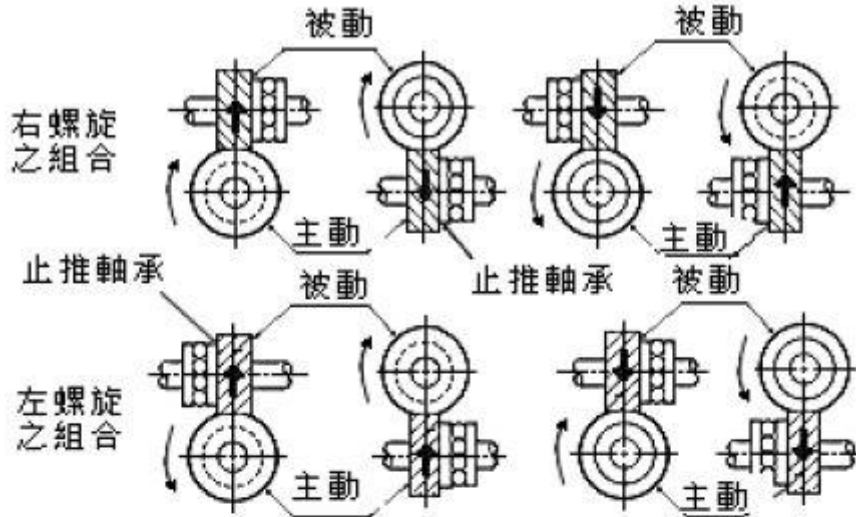
1 : 1.57357 以上之彎齒傘形齒輪之旋向與軸向推力  
 旋轉方向及推力方向





交錯軸齒輪之旋向與軸向推力

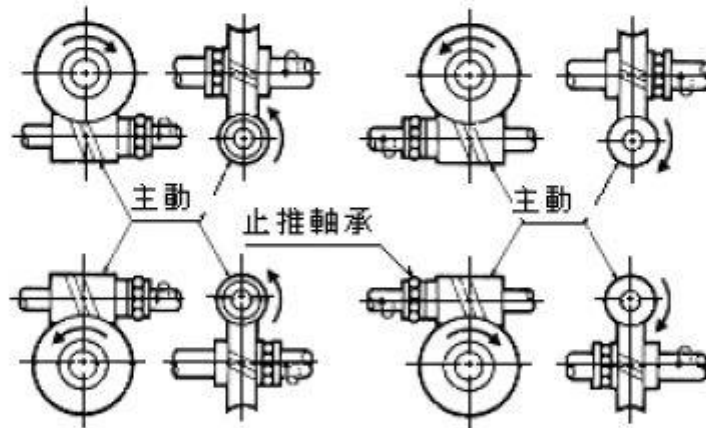
■回轉方向與軸向推力的方向



蝸桿蝸輪之旋向與軸向推力

圖2 回轉方向及軸向推力的方向

右旋



左旋

