



文件序號：T2020001

技術類別：《齒輪須知》

技術類別	客戶問題 Q&A
篇名	KSP 傘齒輪：大小齒輪 扭力規格如何判定？
重點	KSP 齒輪分大小配對，型錄上扭力資料以大齒輪為主，小齒輪如何判定呢？
產出日期	2020/07/30
資料來源	麗台國際有限公司



KSP 傘齒輪 大小齒輪 扭力規格如何判定？

KSP 齒輪規格表上有各個齒輪型號與傳動能力表，紀錄傳動功率與輸出轉矩，傳動比為1/1.5 時，傳動能力表的數值的1/1.5 倍即為小齒輪的轉矩值。

傳動能力表，表示大齒輪的傳動能力（力矩），小齒輪的傳動能力

（力矩）= 大齒輪的傳動能力（力矩）/ 速比

速比 = 1, 1.5, 2