

用戶輸入

一項	輸入值	部件
傳動動力 (Pt) *原動機定格動力或者以實際皮帶的負荷來計算	<input type="text"/>	W ▾
旋轉數 驅動側	<input type="text"/>	rpm
旋轉數 從動側	<input type="text"/>	rpm
軸間距離(暫定 C')	<input type="text"/>	mm
過負荷係數(Ks)	<input type="text"/> 選擇	
檢索優先度	<input type="text"/> ▾	

請輸入驅動側和從動側皮帶輪間的旋轉數。

請輸入驅動側和從動側皮帶輪間的距離。

不用輸入也可以檢索

自動 價格便宜
交期快

[輸入範例從這裡](#)

過負荷係數的說明，請見下一頁

順序1：輸入完成後，請點選過負荷係數。

用戶輸入

一項	輸入值	部件
傳動動力 (Pt) *原動機定格動力或者以實際皮帶的負荷來計算	150	W ▾
旋轉數 驅動側	1000	rpm
旋轉數 從動側	1000	rpm
軸間距離(暫定 C')	100	mm
過負荷係數(Ks)	<input type="text" value="選折"/>	
檢索優先度	▾	

自動計算

清除

順序2：輸入您要的皮帶種類後，請點選

請按下皮帶類別，選擇後，請按「繼續」

<input type="radio"/>	MXL/XL/L/H	JIS標準。測量設備和醫療設備，並在很寬的範圍內，如電梯領域中被使用。
<input type="radio"/>	S□M/MTS□	MITSUBOSHI皮帶標準。同樣JIS標準，並且被用在廣泛的領域中。
<input type="radio"/>	T□/AT□	JIS標準。通常用於運輸目的。
<input type="radio"/>	P□M/UP□M	Tsubakimotochein標準。用在原動機（如汽車）。
<input checked="" type="radio"/>	2GT/3GT	蓋茨Yunitta標準。並用於小型設備，如印表機和紡織機械。
<input type="radio"/>	EV5GT/EV8YU	蓋茨Yunitta標準。在大的定位，如注塑機，包裝機是用於在必要的裝置。

順序3：項目1~5輸入完成後，請點輸入完成後，點選 **輸入超過負荷係數**，
您輸入的數值，就會反映。確認後，點選 **關閉**。

負載補正係數 (K_o)

1.使用機械一例

- 辦公機械 (例：印表機·傳真機·影印機)
- 家電 (例：榨汁機)
- 家電 (例：掃地機)
- 金融機械 (例：兌換機·售票機·檢票機·銀行視窗機)
- 食品機械 (例：造麵包機)
- 食品·製藥·醫療器械 (例：混合機·造粒機)
- 食品·製藥·醫療器械 (例：離心分離機)
- 食品·製藥·醫療器械 (例：醫療器械·計測機械)
- 工作機 (例：鑽床·車床)
- 工作機 (例：磨床·銑床)
- 工作機 (例：木工車床)
- 印刷制書 (例：印刷機·制書機·切斷機)
- 紡織機械 (例：織布機·編織機)
- 縫紉機 (例：縫紉機家庭用)
- 縫紉機 (例：縫紉機工業用)
- 皮帶輸送機 輕物品
- 包裝機·捆包機
- 膠帶·鋼絲製造機 (例：擠出機)
- 膠帶·鋼絲製造機 (例：精線機·伸線機·撚線機)

2.功率峰值/基本功率

- 最大輸出功率額定值的150%以下
- 最大輸出功率額定值的150%到250%之間
- 最大輸出功率額定值的250%以上

3.加速時的補正係數 (K_r)

- 1.00以上1.25未滿
- 1.25以上1.75未滿
- 1.75以上2.50未滿
- 2.50以上3.50未滿
- 3.50以上

4.惰輪修正係數 (K_i)

- 位於皮帶鬆弛側,從皮帶內側使用時
- 位於皮帶鬆弛側,從皮帶外側使用時
- 位於皮帶張緊側,從皮帶內側使用時
- 位於皮帶張緊側,從皮帶外側使用時

5.運轉時間的補正係數 (K_h)

- 每天運轉不滿10小時
- 每天連續運轉10~16小時
- 每天連續運轉16~24小時
- 每年運轉300小時以下 (季節性運轉等)

現在的選擇值 **輸入超過負荷係數**

返回 **關閉**