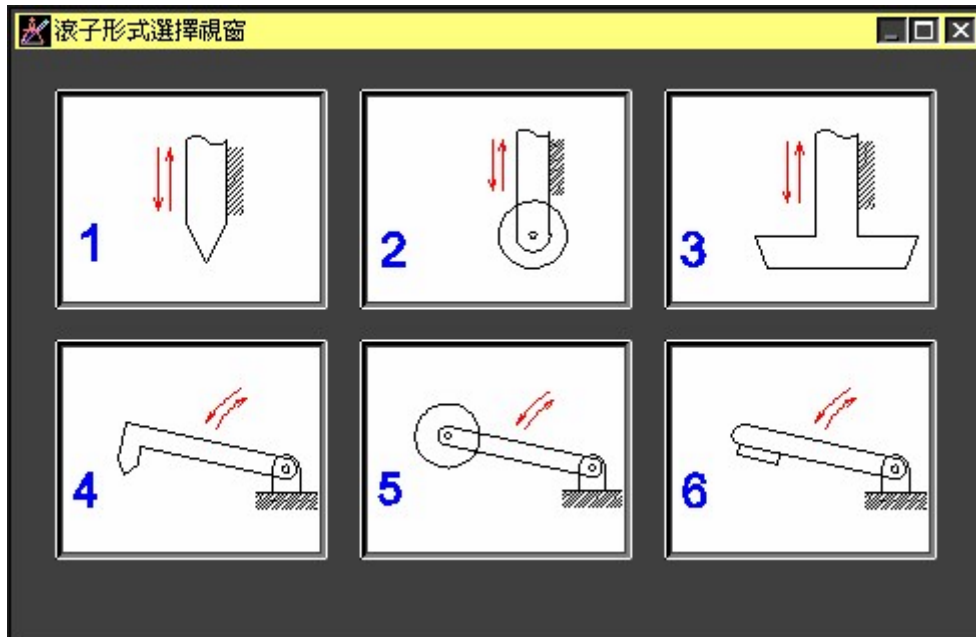


TCAM/CAMP 凸輪設計軟體



智慧型操作介面

- 智慧型操作介面，由輸入的數據內容**自動歸納**輸入項目
- 圖像式導引操作，提昇使用者的**親合力**
- 各項參數輸入後，畫面圖形**即時顯示**功能

彈性的設計

- 起始點 360 度自由取向
- 滾子滑動方向**任意選擇**
- 凸輪**旋轉方向** CW/CCW 自由選擇
- 旋轉角-昇距 間距**無段設定**
- 繪出圖形或曲線的分段**精度**可自由設定
- 昇距-運動 曲線圖雙向**自由放大**繪出

精密凸輪外型自動產生

- 平板凸輪**精密外型**自動產生
- 凸輪外型自動以相切**圓弧段**連接完成
- 滾子及機構**圖形**立即自動產生
- 個別圖檔產生凸輪後，重疊基圓中心的合併可以成為複合機構的**複合凸輪**

提供動態模擬及自動檢測

- 凸輪旋轉及滾子傳動可同時**動態模擬**
- 不合理外型曲線**自動檢測**

支援多種滾子類型及運動方式

- 滾子傳動機構包括滑動式及擺動式
- 提供尖頂型、滾輪型、平板型等滾子形狀
- 提供空轉/圓弧/等速/等加速/簡諧/擺線等運動模式