

95CNC

自動滾齒機

專為滾製小齒輪而打造！

自動操作！高精度！高產能！

華宇95 CNC自動滾齒機之設計理念著重在加工精度、高產能及簡易操控性。機器結構高剛性、高轉速，且可使用硬質合金滾刀。本機可切削直齒輪及斜齒輪，應用於精密儀器及微型機械。



可生產齒輪種類



- 金屬正齒輪
- 金屬斜齒輪
- 金屬蝸輪
- 非金屬正齒輪

齒輪應用行業

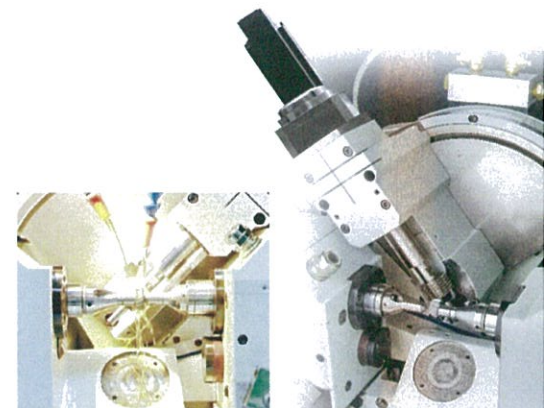
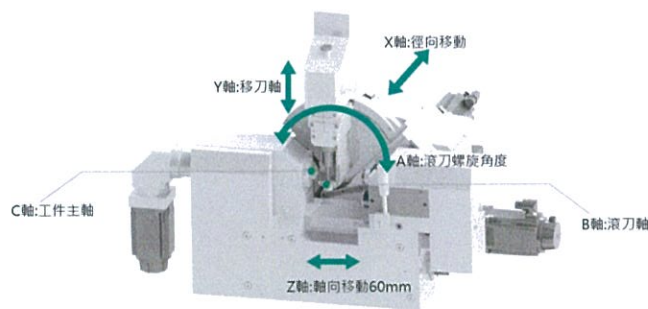
- 鐘錶零件
- 小型馬達
- 醫療儀器零件
- 減速機(齒輪箱)
- 電動椅(電動窗、儀表板)
- 縫紉機零件
- 工業機器人
- 齒輪傳動部件



機器特性

- 可切削鐵金屬正齒輪模數最大1，非鐵金屬正齒輪模數最大1.5。
- 斜齒輪最大螺旋角左右各45°。
- 發那科或西門子CNC控制器為選配。
- 本機配備操控簡易的CNC控制器。
- 工件送料可選擇手動送料或全自動送料。
- 本機可生產正齒輪、斜齒輪、螺旋齒輪。
- 機器結構紮實、佔地面積少。

95CNC自動滾齒機 機構簡介



滾刀座

- 滾刀座可作左右45°之迴轉角度，使本機可切削斜齒輪。
- 滾刀座迴轉為手動操作。

CNC 控制器

- 本機配備CNC人機介面控制器，提供簡易的機器操控。
- 對話式參數輸入，提升操作方便性。
- 控制器附有MPG電子手輪，加工設定及試機更簡易。



發那科OI CNC控制器(選配)



西門子CNC控制器(選配)