

羅翌科技

高速精密主軸品牌

Precision Spindle Brand





公司介紹

- 專精於工具機精密主軸研發與製造
- 高速精密主軸研發設計
- 主要產品：各式工具機主軸
- 成立年份：2003年
- 公司員工人數：200+
- 共有7處廠房，最遠至南投縣集集鎮
- 目標一條龍式生產



中工廠

營業總部

環中路廠區

苗栗

臺中

彰化

南投

雲林

集集廠

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



公司產品



齒輪式主軸



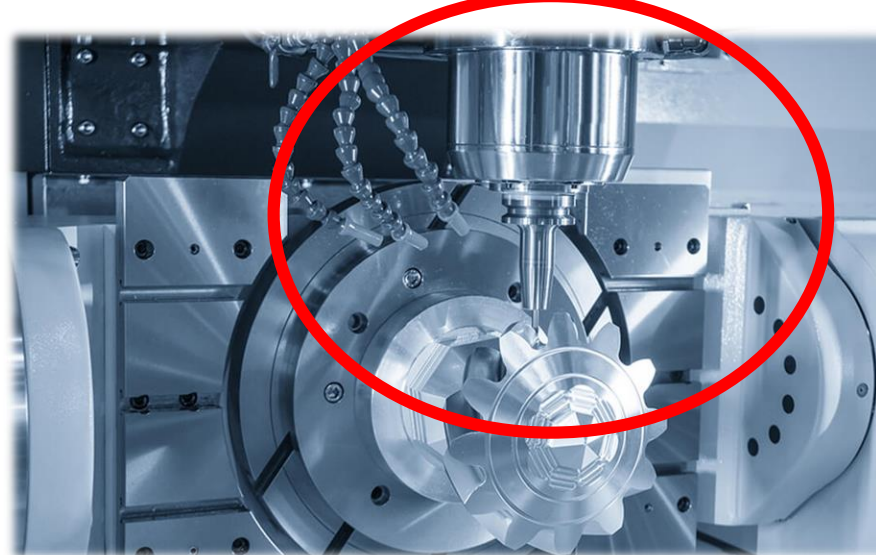
直結式主軸



內藏式主軸



車床式主軸



皮帶式主軸

高精度

高穩定

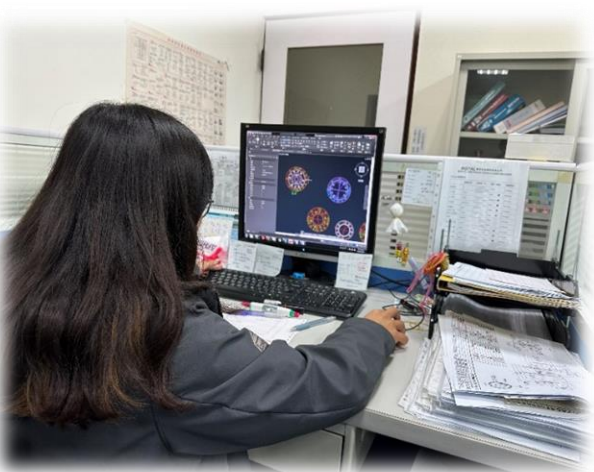
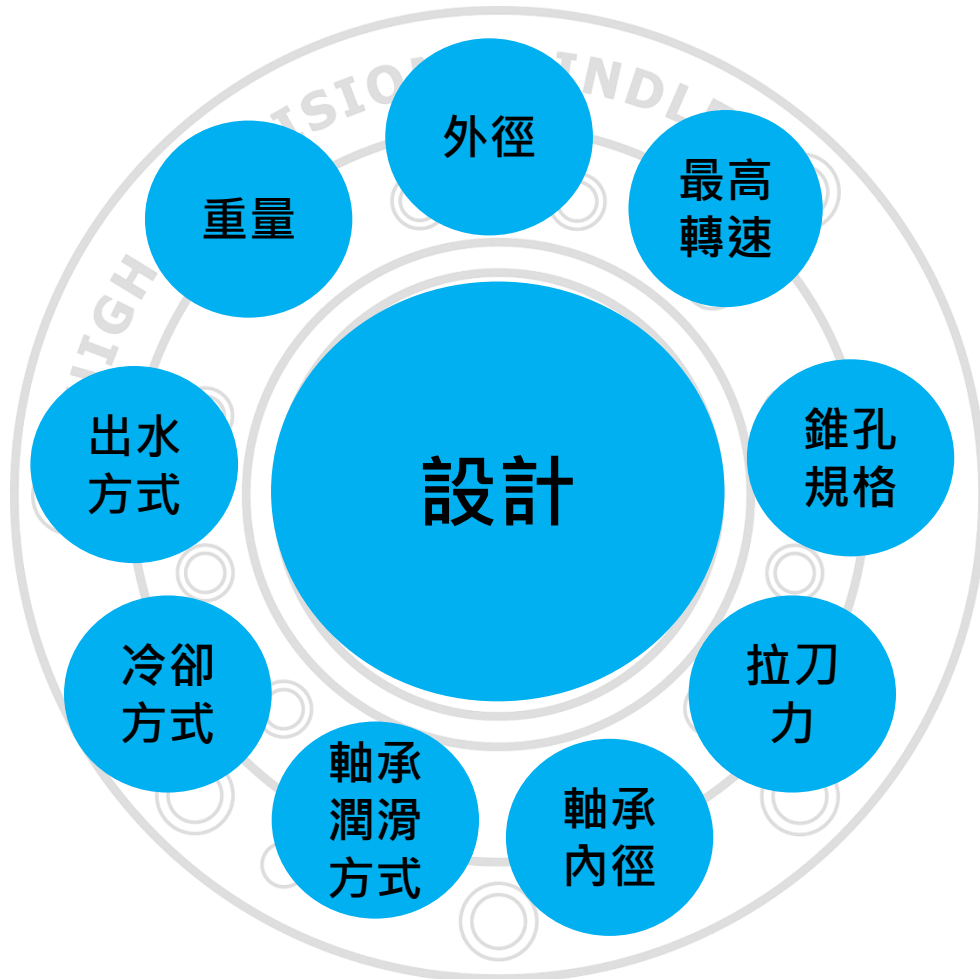
高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



研發設計



高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



製造加工

- 引進精密機器加工生產設備
- 高精度旋轉平面
- 立式磨床機
- 車銑複合加工中心機
- 精密內孔磨床機
- 拋光研磨機
- 線切割



高精度

高穩定

高剛性

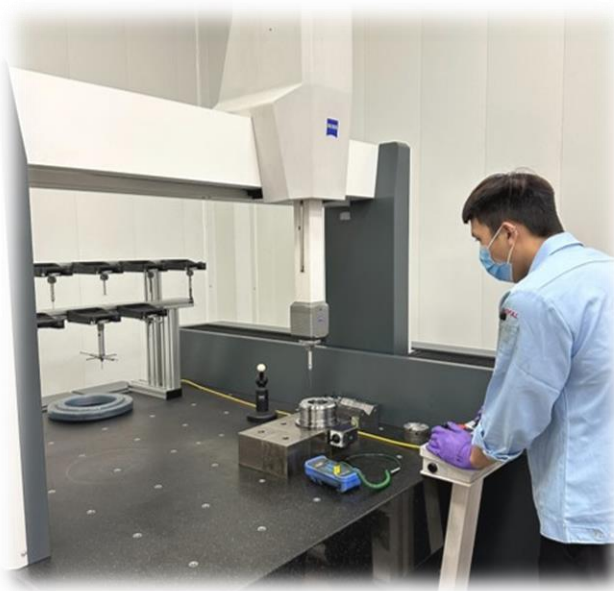
高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



品質控管

- ▲ 90% 零件自製率
- ▲ 嚴格檢驗及篩選
- ▲ 三次元及真圓度量測
- ▲ 主軸溫昇跑合測試
- ▲ 主軸動平衡校正
- ▲ 主軸拉力與精度檢測
- ▲ 主軸振動與頻譜量測
- ▲ 高速主軸動態迴轉精度檢測



高精度

高穩定

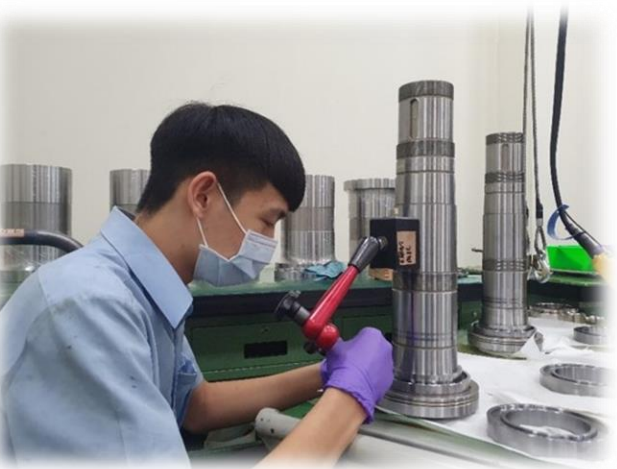
高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



成品組裝



- ▲ 專業組裝團隊，把關主軸精度及穩定品質
- ▲ 定期內部技術鑽研提升訓練及專業技能考核評鑑
- ▲ 嚴格控管主軸生產及組裝測試流程，精準掌控製程時間

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



福利制度

上班時間： 早上8:00~下午17:00，週休二日，見紅就休

中餐： 公司統一訂80元便當
(50元/餐公司補助，30元/餐員工自付)

三節禮品

獎金&禮品： 端午獎金、年中獎金、中秋獎金、年終獎金
目標季獎金

健康管理： 健檢、職護定期訪談、醫師健康講座

穿著： 公司提供免費制服、安全鞋

福利： 國外員工旅遊、職涯發展訓練課程、日/英語課程

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



員工旅遊



入住和倉溫泉～加賀屋

合掌村

阿爾卑斯山脈

黑布立山



瑞士少女峰

瑞士首都伯恩

德國新天鵝堡

德國羅騰堡

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



健康管理



ROYAL 羅翌科技股份有限公司 臺安醫院雙十分院

非洲豬瘟懶人包

3項常見QA一次整理

Q 非洲豬瘟是什麼？
非洲豬瘟是一種急性、高致死率的豬隻傳染病（致死率近100%），目前**沒有疫苗與藥物可預防**！

Q 如何傳染？
病毒可存於豬舍1月、糞便溫11天、
冷藏豬肉100天、冷凍豬1000天！

Q 人吃病豬會被感染嗎？
不會！非洲豬瘟**只會感染豬隻，不會傳染給人**！
病毒耐受pH值為3.9-11.5，可幾乎被人體胃酸（pH值1.5-3.5）殺死，不用過度擔心！

！ 非洲豬瘟會重創農業！持續呼籲！！！

1. 不攜帶或郵寄任何豬肉製品入境台灣
2. 養豬業者從疫區國家返台需消毒及隔離1週
3. 發現可疑死亡豬隻，立即通報防疫單位

2025年11月臨場健康服務時間

11/3 (一) 集集廠 8:00-12:00 (4小時)	11/6 (四) 中工廠 08:30-10:30	11/12 (三) 慈濟-郭勁甫 醫師 10:00-12:00	11/25 (二) 一廠 08:30-10:30
		如有健康問題想預約 諮詢、諮詢三廠 #286 遠揚 #276 哲賢	



高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



體育活動



籃球



羽球



2025 第五屆「羅翌盃」3對3籃球賽活動辦法

一、目的：為提昇公司運動風氣，培養員工運動習慣，加強團隊合作精神為目的。

二、主辦單位：組裝部：羅副理、資材部：葉副理。

三、活動地點：烏日自治公園籃球場。

四、活動日期：114年 10月 5日(星期日)下午 15 時 00 分至下午 18 時 00 分(暫訂)。

五、報名資格：凡是羅翌在職員工及親友皆可自由報名參加。

六、報名日期：即日起至 114 年 7 月 7 日(星期一)止。

七、報名辦法：(1)填寫報名表(2)保證金 1/人 300 塊，完賽後退還

(3)每人限參加乙隊(4)報名後請排除萬難，務必全力配合出席參賽

八、比賽制度：視隊伍數決定採循環賽或淘汰賽。

九、比賽規則：個人單場累積 5 犯需退場，其他詳細規則比照 FIBA 三對三籃球規則。

十、獎勵：

名次	冠軍	亞軍	季軍	大會 MVP (得分累積最多者)	最佳進步獎
一人可得現金	800 元	600 元	500 元	600 元	600 元

十一、附則：

(1)參加球員請穿著運動服裝、籃球鞋。

(2)一經檢舉有冒

(3)本辦法經主辦

一季一次籃球比賽

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



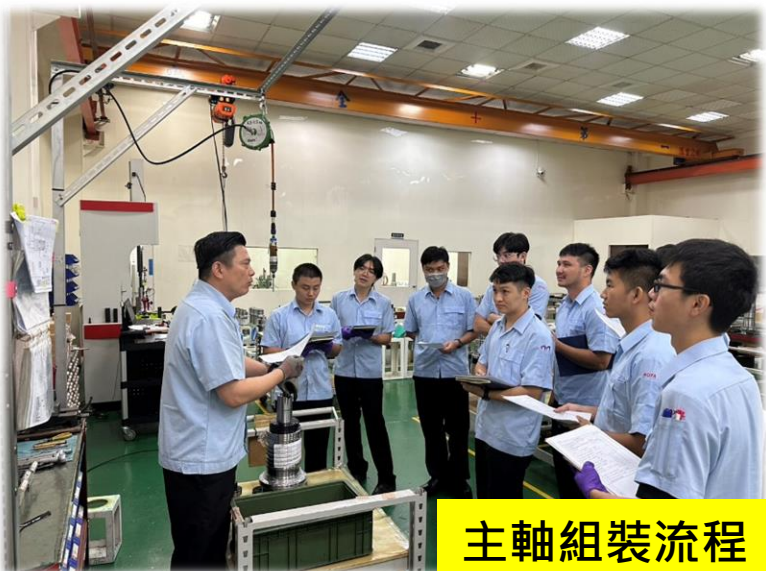
教育訓練-通識課程



加工概論



職業安全衛生課程



主軸組裝流程



消防安全講習



設計概論

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency

教育訓練-語言課程



英文初階班-互動課程



英文課中階班-外師



英文課交換禮物

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency

學校參訪



新營高工參訪-集集廠



南投高中參訪-集集廠



虎尾科大參訪-環中廠



畢業學長經驗分享

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency



國內外參展



2025台北國際工具機展



2025印度國際工具機展



2025歐洲國際工具機展

高精度

高穩定

高剛性

高效率

High precision, stability, rigidity and efficiency

感謝聆聽

