

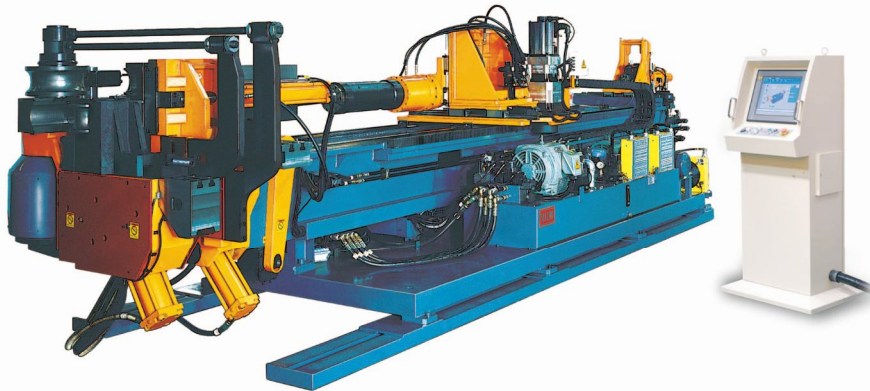
CNC TUBE BENDER

ISO-9001認證 CE MARK安全標誌

Global Service. Global Brand **YLM**

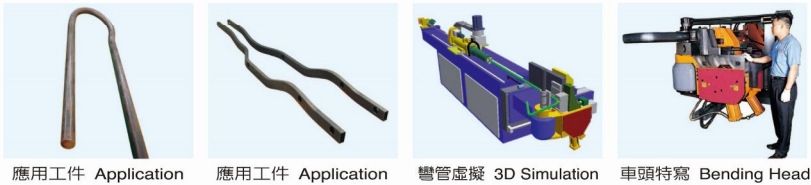
CNC-130S2-6A
Fully Auto Tube Bender

- Draw+Push-Bending 拉彎+推彎功能
- 4/5 Axes Servo-Motor controlled 4軸以上伺服馬達精密控制
- 3D Simulation of Bending Process and application 3D 動畫虛擬功能 (彎管+工件預視)



最適合用於 較厚的管件如：運動器材、鍋爐、造船、大型運輸車輛、化工、電廠、柴油引擎等。

Suitable Industries: Exercise Equipment, Especially For The Production of "Thick Wall" Pipes Such as Boiler, Heavy Transportation, Shipbuilding, Chemical Engineering, Power Plant, Diesel Engine.



應用工件 Application 應用工件 Application 彎管虛擬 3D Simulation 車頭特寫 Bending Head

實用品質 + 合理價格 + 即時服務 = 穎漢彎管機

Practical Quality+Reasonable Price+Timely Service= **YLM** Tube Bender

台灣彎管機領導品牌

THE NO.1 TUBE BENDER SUPPLIER IN TAIWAN

CNC130 BENDER SPECIFICATION

機台、規格、能力

Specification 規格說明:		MODEL NO.型號	油壓進彎
SPECIFICATION 規格			CNC130S2
Max. Tube o.d. Bending Capacity 最大彎曲能力 (最大彎曲管徑 * 厚度) (mm)	Mild steel (CLR 1.5D)	鐵管 (CLR 1.5D)	φ 127 * 3.2
Max. CLR	CLR 中心線半徑範圍 (可加長) (mm)		450
Max. Bending Radius Difference S1-S2-S3	多層半徑差 S1-S2-S3 (mm)		150
Max. Bending Angle	最大彎曲角度 (°)		190
Max. Mandrel working Distance	標準有效穿心距離 (可加長) (mm)		4500
Processing Speed 加工速度	Max. Tube Feeding Speed Max-送料速度 (mm/sec)		466
	Tube Rotation Speed 轉管速度 (°/sec)		99
	Max. Tube Bending Speed Max-彎曲速度 (°/sec)		25
Repeatability 重現精度	Tube Feeding Precision 送料精度 (mm)		±0.1
	Tube Rotation Precision 轉管精度 (°)		±0.1
	Tube Bending Precision 彎曲精度 (°)		±0.1
Overall Weight	機台重量 (kg)		14300
Operating Height	操作高度 (mm)		1182
Machine Length	機械長度 (mm)		8977
Machine Width	機械寬度 (mm)		2280
Machine Height	機械高度 (mm)		1735

全自動電腦控制 (Fully auto model) **CNC-130-S2-6A**
最大彎管徑 (Max tube O.D capacity) 二層模 (Two bending radii)

標準模具 Standard Tooling	模具選配 Optional Tooling	機械選項功能 Optional Function
直徑模一個 Bending Die x1	後導模 Wiper Die	推彎功能 Push Bending
導模一個 Pressure Die x1	通蕊 (工件需求) Mandrel	3D 彎管干涉模擬功能 3D Simulation of Bending Process
夾模一個 Clamp Die x1	通蕊桿 (特別規格) Mandrel Rod (Special)	3D 模擬功能 3D Simulation of Tube Application
束頭一組 Tube Collet x1		打孔功能 Hole Punching
通蕊桿 (標準) Mandrel rod (standard)		折模功能 Split Die Device

模具介紹



穎漢科技股份有限公司

廠址：709-55台南市安南區科技一路50號

電話：886-6-3843188 傳真：886-6-3843205

YING HAN TECHNOLOGY CO., LTD.

No.50, Keji 1st Road, Annan District 709-55, Tainan City, Taiwan, R.O.C.

Direct Line to Export Dept. Tel:886-6-3843188 Fax:886-6-3843205

E-mail:sales@yhm.com.tw Internet:http://www.yhm.com.tw

本公司機台不斷研發創新，機台如有設計變更恕不另行通知。

The above machine specification is subject to change without previous notice due to the continuous improvement of R&D.

2019 Apr.