

CNC TUBE BENDER

ISO-9001 認證 CE MARK 安全標誌

Global Service. Global Brand **YLM**

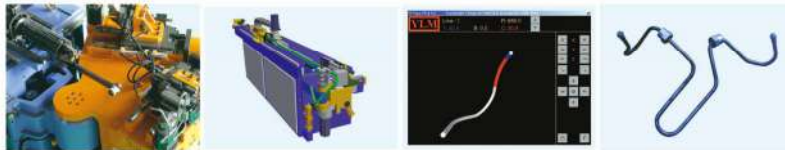
CNC-25MS-LR
Fully Electric Tube Bender

- Draw+Push-Bending(LH+RH) •12 Axes Servo-Motor controlled
拉彎+推彎功能+左/右旋 12軸以上伺服馬達精密控制(全電式)
- 3D Simulation of Bending Process and application
3D 動畫虛擬功能(彎管干涉+工件預視)



最適合用於 汽車煞車、供油管路、空調管路、電熱器等管路加工、車架、車把、座椅、傢俱、建築、航空。

Suitable Industries: Brake & Fuel Piping, Air Conditioner Piping, (Water) Heater Piping, Car Frame, Car Seat, Handle Bar, Tubular Furniture, Architecture, Aircraft.



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

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

CNC-25 ELECTRIC BENDER SPECIFICATION (推彎規格) 12-Axes servo motor controlled (12軸伺服馬達控制)

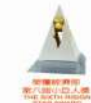
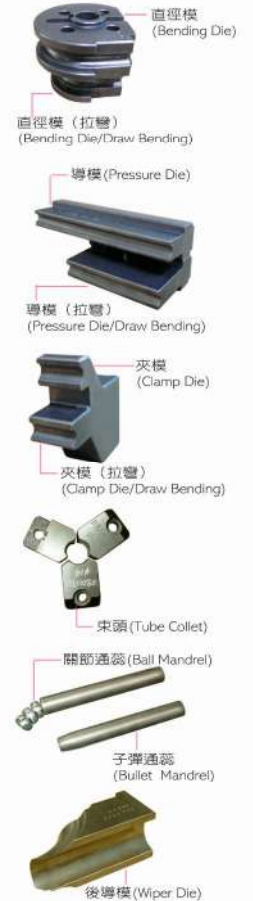
機台、規格、能力

Specification 規格說明		MODEL NO. 型號	伺服進彎
SPECIFICATION 規格			25MS-LR-12A
Max. Tube o.d. Bending Capacity 最大彎曲管徑(mm)			φ25
Max. Tube Wall Thickness 最大管壁厚度(mm)			1.5
CLR 中心線半徑範圍(可加長)(mm)			100
Max. Bending Radius Difference 多層模半徑差S1-S2-S3 (mm)			40
Max. Bending Angle 最大彎曲角度(°)			185
Max. Mandrel working Distance 最大管心有效距離(可加長)(mm)			1800
Processing Speed 加工速度	Tube Feeding Speed 送料速度(mm/sec)		1300
	Tube Rotation Speed 轉管速度(°/sec)		360
	Tube Bending Speed 彎管速度(°/sec)		180
Repeatability 重複精度	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
Total Motor Power 總馬力(kw)	Draw-bending 一般機種		17.5
Overall Weight 機台重量(kgs)			3200
Machine Length 機械長度(mm)			3700
Machine Width 機械寬度(mm)			1350
Machine Height 機械高度(mm)			1510
Operating Height 操作高度(mm)			1200

全自動電腦控制 (Fully auto model) **CNC-25-MS-LR-12A** 伺服馬達控制軸數 (Servo motor controlled Axis)
最大彎管徑 (Max tube O.D capacity) 多層模 (Bending radii)

標準機具 Standard Tooling	機具選配 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		
通蕊桿 (標準) Mandrel Rod (standard)		

機具介紹



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@yilm.com.tw Internet:http://www.yilm.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.

2018.Apr