

INAは貴社に将来的な利益をもたらします
INA is the Base for your Profit in the Future



自動車内装

EXCH6R EXCH7R
EXC6R EXC7R

100%

自動車内装業界向け専用カスタマイズ



カナダINAシステム(中国支社)
CANADA INA SYSTEM(CHINA BRANCH OFFICE)
浙江省台州市椒江区空港中路109号 318010
Tel: +86-576-89023910
Fax: +86-576-88676389
サービスホットライン: 400-6727108
お客様サービス専用ダイヤル: 4001-576109
E-mail: ina.tz@twinstar-group.com
www.ina-ina.com



INA公式WeChatアカウント
Scan to follow INA official WeChat Group



INA公式WeChat予約番号
Scan to follow INA official WeChat Group

INL INTERNATIONAL TECHNOLOGY PTE. LTD.
Block 266 Yishun Street 22 #07-174, Singapore 760266
Tel : (65) 6554-4082
Fax : (65) 6554-4085
Email : admin@inl-sin.com
Website : www.ina-ina.com

代理店Agent:



自動車内装業界向け工場全体工程計画ソリューション

最先端技術を集結したINAは、技術革新に積極的に取り組んでいます。優れたソフトウェア機能と技術手段により、お客様に最も実用的で思いやりのある製品をお届けしています。お客様の実情に基づく工場全体の工程計画ソリューションを提供し、お客様の生産管理の効率化に寄与します。

INTELLIGENT INA

INTERNET OF FUTURE TECHNOLOGY
A MASTER ENGINEER
TOTAL GARMENTS PRODUCTION SOLUTIONS

システム紹介

推奨システム	EXCH6R チェーン式全機能厚物地用コンピュータ制御ハンガーシステム	EXCH7R チェーン式最高級機能厚物用コンピュータ制御ハンガーシステム
	EXC6R チェーン式全機能厚物地用コンピュータ制御ハンガーシステム	EXC7R チェーン式最高級機能厚物用コンピュータ制御ハンガーシステム
仕様 長*幅*高	EXCH6R S300*480*310 CM	EXCH7R S300*480*310 CM
	EXC6R S240*480*300 CM	EXC7R S240*480*300 CM

システムの特徴

様々な製品

に応じて停止する高さを自由に設定できる改良チェーン

高さと幅を拡大させることにより

ステーションへの自動車シート裁断パーツの入退出がスムーズになりました。

高い保持力 高品質素材を採用。

ハンガー用ゴム製クリップ

曲げに強く、皮革裁断パーツへの損傷を防止できます。

密封シリンダー設計

音の静かな設計 高い耐久性 見た目にも美しく

ダブルモーター駆動

パワフルで、安定性と信頼性の高い作業



▶ 工程バランス

カラーで区別し、目視による管理をさらに強化しました。システムソフトウェアでは生産現場の状況をリアルタイム表示する機能が搭載されていますので、ラインバランスを取る情報をリアルタイムに表示することで、生産ラインバランスをリアルタイムにモニタリングすることができます。



▶ ライン計画

生産計画プランを前もって策定することにより、管理者が所定の時間帯における製品スタイル、生産数量、作業開始時間と終了時間などを含む生産計画をリアルタイムに確認することができます。

システム機能

- システムのサイズ、幅とも拡大され、カスタマイズのハンガーにより、裁断パーツの損傷や落下を防止することができます。
- レールやワークステーションは、強度なベアリングを有するアルミニウム合金で作られています。
- チェーンによる上昇システムの採用により、自由にその停止位置と高さを設定できますので、異なる工程における様々な製品縫製条件に対応することができます。
- 自動的に色別、サイズ別の生産が行え、給与明細も自動的に計算できます。
- 一つの生産ラインにおいて多様なデザイン、マルチカラー、マルチサイズの生産に対応できます(多品種小ロット生産にも対応)。
- 弊社は単にハンガーシステムだけでなく、生産コンサルタント及び総合管理システムを提供します(ソフトウェアトレーニング、ハードウェアトレーニング、生産トレーニング)。