



技術資料

型號	Taroko
模組	4錠或2錠 / 模組 (最多可達4個模組)
漿紗速度	最高550 m/min
烘箱	獨立熱風乾燥, 紅外線乾燥 (選購)
烘箱溫度	最高100°C
帶紗皮帶	Polyester with silicone impregnation, 耐熱至160°C
漿槽	壓漿片一對, 可調式壓漿滾輪一對
漿料循環	自動漿料循環裝置 (選購), 可與煮漿桶搭配運作
煮漿桶	直接或間接電子式加熱 / 40-100°C (選購)
控制面板	每錠獨立5.6"彩色觸控螢幕 獨立速度顯示與設定 獨立溫度顯示及設定 獨立長度顯示及設定
工作主機	最多可控制4個模組 (共16錠) 可個別或分組設定及監控 工業用電腦 (Industrial PC) / Windows Embedded作業系統 / 固態硬碟 (SSD) / WiFi/Ethernet支援 15" 彩色觸控螢幕
繞紗器	傳統式/電子式繞紗系統可供選擇 直徑最多可達 165 mm
電源	220 V, 50-60 Hz, 三相電力
耗能	23 KW (4錠) (不含選購項目) 12.5 KW (2錠) (不含選購項目)



E-mail: info@ccitk.com

* CCI基於產品持續開發的政策, 可能會更改產品的規格或外觀, 恕不另行通知。
* 此處所提及的其他產品和公司名稱可能是其各自所有者的商標或商品名。



LTA91A1-TC

Taroko

多錠單紗漿紗機

Taroko為多錠單紗漿紗機, 採用一顆紗即可運作的設計概念, 高效率完成整個漿紗流程。該機器採用獨特的模組化設計, 可進一步提升使用的靈活性。以4錠為一個模組, 最多可擴增至16錠, 另外還推出2錠為一個模組的選項, 極佳的擴充彈性, 絕對能滿足各式的漿紗需求。

為了有效地烘乾紗線, 每一錠的烘箱皆配備獨立的熱風機, 因此可以保持穩定一致的溫度。若有提高烘乾效率的需求, 另有紅外加熱裝置以供選購。此外, 每一錠漿紗機皆裝設了彩色觸控螢幕, 使用者可以透過觸控螢幕來設定和監控每一錠機器的速度和溫度, 以確保機器的穩定運行。同時, Taroko也配備了工作主機不僅可以讓使用者監控每一錠的機台狀態, 還可以進行群組設定與分析等操作。

Taroko提供了高度配置的靈活性, 並提供高品質和高效率的漿紗處理, 也是處理精細紗線的理想工具, 絕對可以完全滿足您對樣品或少量訂單的漿紗需求。

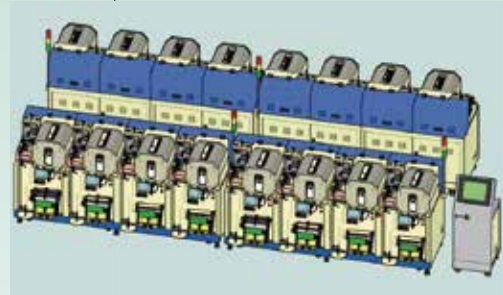


4錠



2錠

產品特色



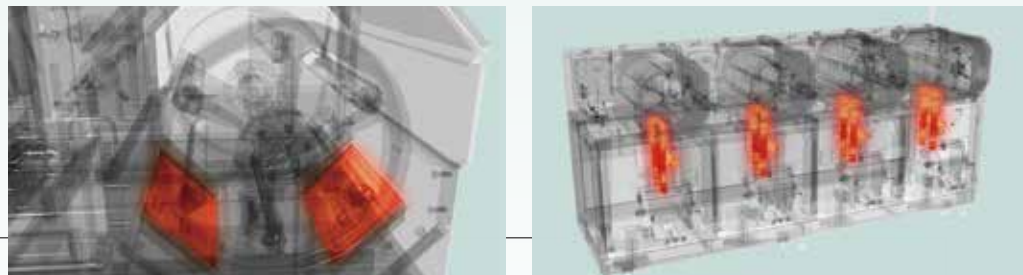
模組化設計

該機器採用獨特的模組化設計，進一步提升使用的靈活性。以4錠為一個模組，最多可擴增至16錠，另外還推出2錠為一個模組的選項，絕對能滿足各式的漿紗需求。



烘箱

紗線進入烘箱是由一組耐高溫的皮帶所帶動，將紗線平均的延展在烘箱中，長度可達二百米長；具有安全鎖的烘箱可三面全開，不論是整理紗線或清理機台都很方便容易。



熱風機及紅外線加熱裝置

每個烘箱的熱風都來自該錠專用的獨立溫控熱風機，不但可做個別不同的設定，也可確保實際溫度和設定的一致；選購的紅外線加熱裝置，不但可提高烘乾的效率，也可依需求和熱風搭配靈活使用。



煮漿桶及漿槽

漿料以電動泵在煮漿桶和漿槽間迴圈，獨立的漿槽可任意開關；內建的壓漿片和壓漿滾輪都可調整壓力以控制上漿率，電熱式的煮漿桶可依需要選擇直接或間接加熱型式。



觸控螢幕

每一錠漿紗都具有獨立的彩色觸控螢幕，可顯示及設定獨立的溫度和速度，也可以顯示長度和濕度，相當方便和容易操作。



工作主機

工作主機同樣採用彩色觸控螢幕，不但可監控每一錠的生產條件，也可以群組化這些設定，全都在一個定點就可以完成所有的作業，而產量和品質等生產資訊的統計和存檔也是很常用的功能；經由網路的連結，還可由遠端進行電腦的升級和維護。

