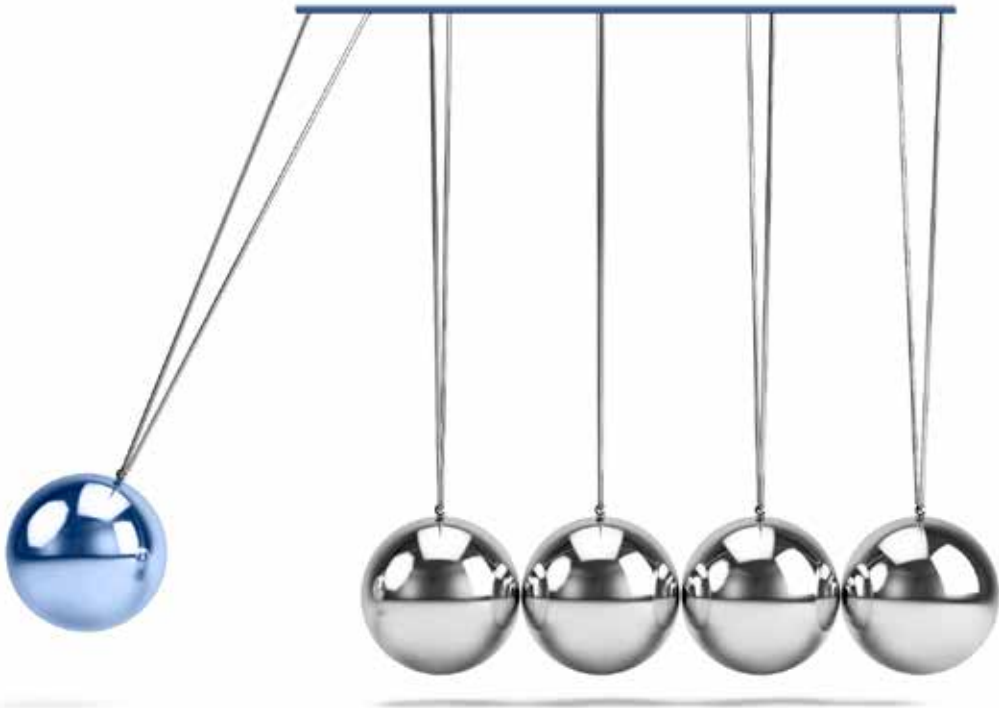


Wanny

连续式绳状溢流处理设备




让您的面料连续不断地运转!



预漂白、荧光增白和酶处理



退浆：纱线染色后及涤纶水洗



印花后水洗：活性、涂料、分散



清洗：活性染色或圆筒丝光后

Wanny



选择威尼的理由

威尼的想法来自于传统批染单元需要连续完成所有的化学处理，用一个可靠并且可重复的方法，不会有任何的磨损、折痕、或不均匀。适用于针织及梭织面料。

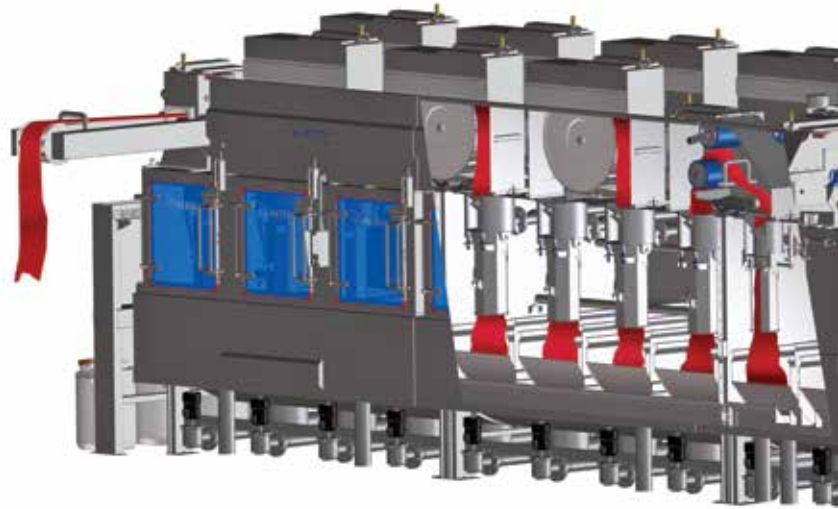
威尼是在印花或染色前准备阶段的理想工具。同时也能在整理步骤前完美去除残留助剂或颜色。

威尼在产能优势明显，工业过程的重复性，同时也节约水、助剂还有人工。另外，这样可以更好地利用现有的批染设备，完全集中在染色步骤。在洗涤过程中，特别是在针织，威尼对绳状面料柔和处理以提高产品最终质量，避免不必要的张力、经常导致差的稳定性和手感。

威尼模块 - 3可选项- 可以提高整体的生产速度，包括最全的处理范围。

让您的面料连续不断地运转!





交替运行

1 累积

其面料往复运动以增加主动处理时间的独有系统（水/面料在喷嘴中交替）

停留时间

交替运动以确保更长的面料停留时间，不等同于现有的连续水洗范畴。

水洗效率

2 频率

面料每分钟来回通过4个喷嘴：大约是传统批处理10倍的效率还高。

对流喷嘴

在往复运行中，面料在其流动和逆流方向上交替洗涤，产生了非常高效和强烈的洗涤效果。

圆筒和开幅

喷嘴的尺寸和面料的连续传动，可以处理开幅面料（无论是针织或梭织）和圆筒针织面料，无折痕、擦伤或瑕疵。

快洗模块

理想的印花后水洗，以消除浮色。由4缸2通道，它建立于一个强烈并高频的水和面料转换，使双倍数量喷嘴（小的直径）以及2小轧车成为可能。

助剂模块

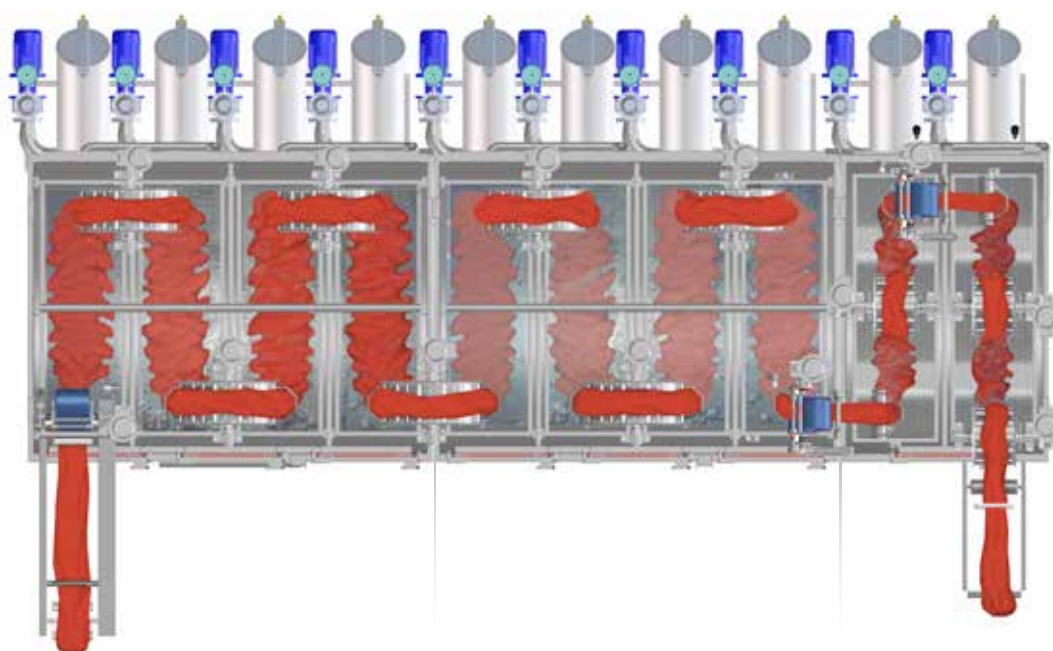
助剂（漂白剂、荧光增白剂、抗起球和剥色）处理的设计，该模块由4缸和8喷嘴的单排水对流槽。每个槽中较高的水位就可以允许面料与助剂有足够的停留及反应时间。

水洗模块

水洗模块的设计，以较高强度的水循环执行漂洗和中和的过程。4缸和8喷嘴构成，它可以进一步分为2×2配置双水/助剂注入和双排水。这可以扩大输送即使是更高量的助剂，也可以用于标准的4个较低水位对流结构的料缸。



应用	效果
 <p>化学处理</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 预漂白 • 全白、荧光增白 • 抗起球 / 酶处理 • 涤纶剥色
 <p>退浆</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 色织布退浆 • 化纤面料去油
 <p>印花后水洗</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 分散染料印花后水洗 • 活性染料印花后水洗 • 涂料染料印花后水洗
 <p>洗涤剂水洗</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 活性染料染色面料的皂洗 • 圆筒面料丝光后中和水洗



水洗模块

助剂模块

快洗模块

新的技术特征



1 水流

在常规水洗范围内水是对流。入水口数量、排水和水位将会根据模块类型的不同而不同（快洗，助剂或水洗）。



2 动态喷嘴

每组模块有8个溢水口（4组对流）以保持水和助剂不间断地给面料给湿。动态的喷嘴也能使面料反方向运转（国际专利）。



1 配料系统

整个配置是完全灵活的，可以跟据客户需要助剂泵数量及辅助产品配送所需要的精度定制（烧碱，酶，乙酸，过氧化氢，渗透剂，洗涤剂）。



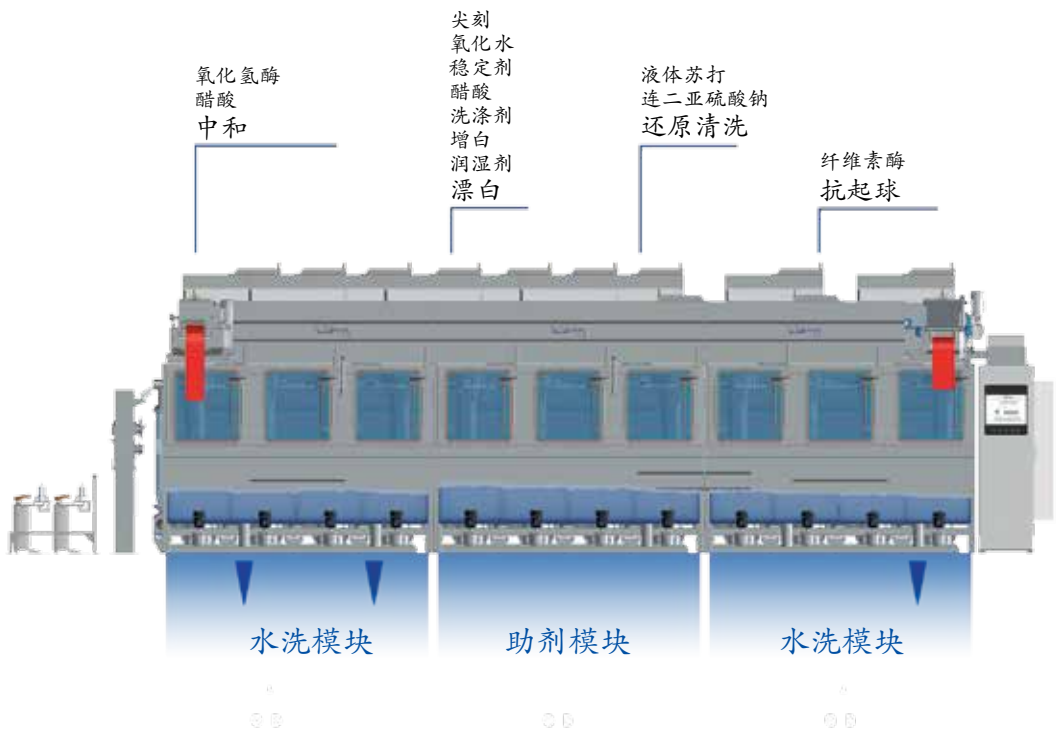
2 独立料缸

每个料缸配有单独的泵、过滤及热交换器、及独立的逆向水流和温度控制。



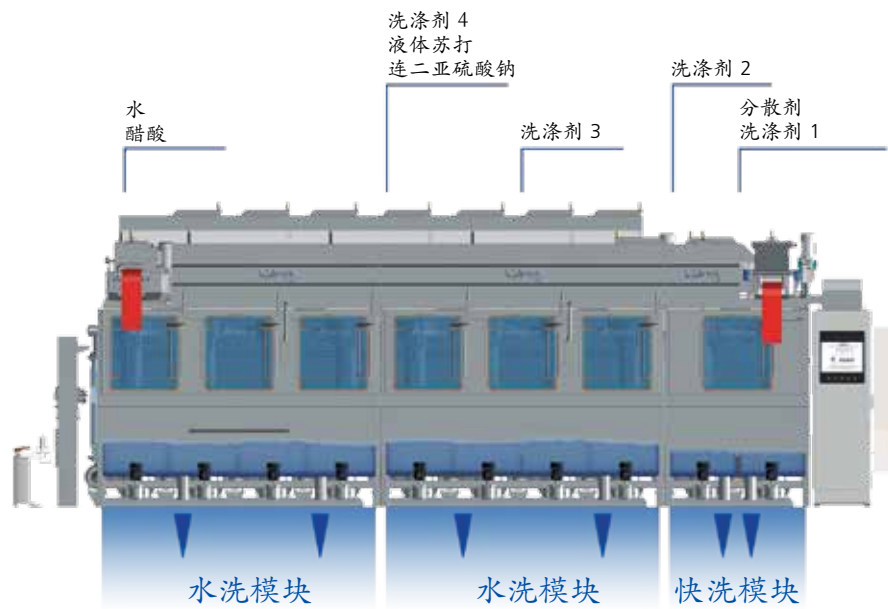
化学处理

预漂白
全白、荧光增白
抗起球 / 酶处理
涤纶剥色



印花后水洗

分散染料印花后水洗
活性染料印花后水洗
墨水数码印花后水洗
涂料染料印花后水洗



ENAIRGY

爱能极—连续式烘干和柔软机(平幅和绳状形式)

DREAMAIR

连续式酶洗和化学处理设备

WANNY

连续式绳状溢流处理设备

DESAIR

开幅和圆筒针织面料的烘干和柔软机

FOULARD

双滚或三滚式浸渍轧车

TRIPPO

模块化非连续式滚筒烘干机

PENTAIR

非连续式水洗、烘干、汽蒸和柔软设备

FUTURA

精纺面料洗缩联合机, 配有独特的3罗拉系统

PENTA

采用双驱动的双缩道或四缩道洗缩联合机

FLYAIR

连续式绳状空气柔软机



WWW.PENTEK.IT

PENTEK TEXTILE MACHINERY SRL

Via Parugiano di Sotto, 41 | 59013 Montemurlo (PO) ITALY

tel. +39 0574 064594 | fax +39 0574 064580 | info@pentek.it