

印染设备光电整纬机 高精度布目检测整纬机 波纹检测整纬机

产品名称	印染设备光电整纬机 高精度布目检测整纬机 波纹检测整纬机
公司名称	昆山市雷亚机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 用途:用于纠正布的纬斜和纬弯 外形尺寸:1000* (L+970)
公司地址	江苏苏州昆山市城北同心路1888号
联系电话	86-0512-57822662 15006227297

产品详情

织物在练漂和印染过程中，由于经受很多次机械的经向拉力作用，使织物的经向伸长，纬向收缩，产生如幅宽不匀、布边不齐、纬纱歪斜等现象。为了克服上述缺点，织物必须经过定型处理。

日本densimatic自动整纬机

是在加工纺织物、编织物、毛巾等布料时，通过电脑控制，自动检测纬纱的倾斜角度及方向，并进行自动矫正的设备。最先采用了兼具独一无二的波纹检测与缩放式细缝检测两种检测功能的双模式检测方式。自动操作，自动检测出加工速度，根据布料纬斜角度，方向，通过电脑pid控制，自动进行最合适的斜形和弧形纬斜矫正。

操作屏采用操作性良好的触摸屏。色彩鲜艳易观察的大画面tft液晶显示器可直观显示织物的纬纱变形及矫正状态。增设了实时表现纬纱变形及履历表示的新功能。追加了按产品编号设定，管理织物密度与张力等矫正条件的编号登记功能及通过简单的自检就能断定故障部位的故障判断功能。特征features最新开发的双模式“（v）型检测器”大幅度扩大了可检测布料的种类1台检测器可进行波纹和细缝两种检测透过方式+反射方式并用（选购）newly-developed,dual-mode "v-type sensor" dramatically widens fabric application both moire and slit detection made possible with the single detector transmission + reflection methods also adopted (optional)通过跳动辊自动控制张力automatic tension control by dancer rollers微机控制系统microcomputer control system采用操作性良好的触摸屏a touch panel has been adopted for its user-friendly properties远距离控制检测器的移动remote handling facility for the detector element规格specificatio速度：4-40,8-80米/分钟

speed:4-40,8-80m/min

检测器：detector 双模式检测器（v）型

detector:dual-mode detection(v)type

检测密度范围：detection density 20-150根/英寸（1-450根纱/英寸 1）

detection density:20-150 threads/inch(1-450threads/inch*1)

矫正机构：矫斜辊1根 矫弯辊1根

rectifying capabilities skew/bow:skew roll 1 pcs bow roll 1 pcs

最大检测角度：±33° 2

rectifying capabilities skew/bow: ±33° 2

检测角分辨率：0.1°

detection angle:0.1°

定心辊：内置（cr-rb）

centering roll:built in (cr-rb)type

张力控制：通过跳动辊进行的自动反馈控制

tension control:feed-back control bydancer roll

电源：ac380v 3 ̸ 1.0kva 380v 50/60h 1.0 kva

electric source:ac380v 3 ̸ 1.0kva 380v 50/60h 1.0 kva 1：简单组织时 1：for simple textures 2:
进行检测器角度设定时 2：for when the detection angle is predetermined

本产品的加工定制是否，用途是用于纠正布的纬斜和纬弯，外形尺寸是1000*（L+970），品牌是日本世联SEIREN，型号是DM-MV，种类是印染后整理设备，产品关键词是日本DENSIMATIC自动整纬机