



Richpeace®

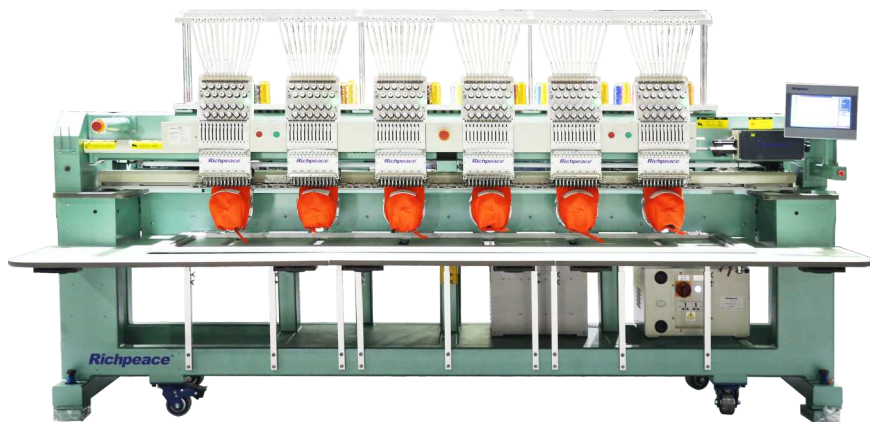
三十年底蕴沉淀
三十年与时俱进

富怡绣花机系列

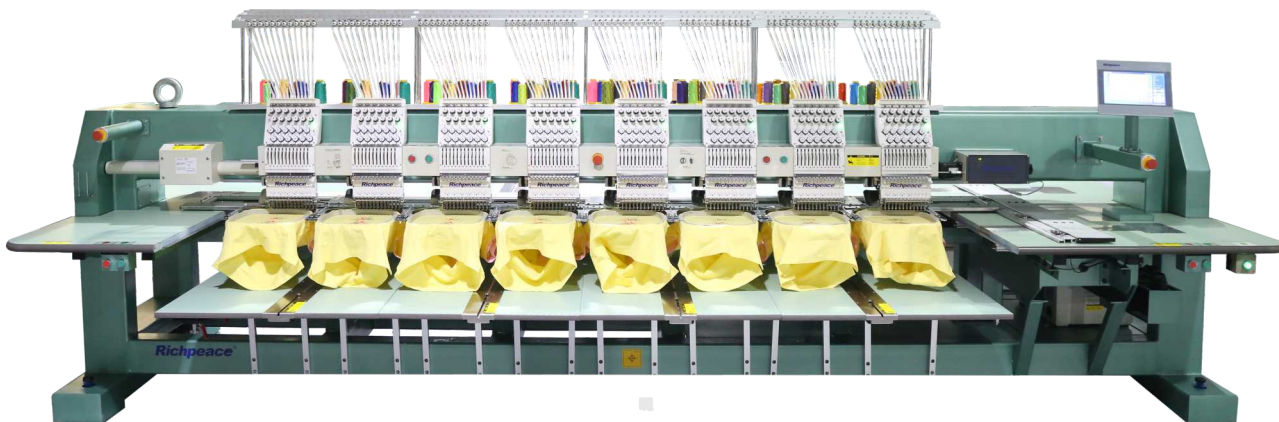
支持多型号定制 满足您的品质需求

20221228

富怡电脑帽绣成衣绣花机



RPCE-NM-TC-6-360x450-LB-F12-VR1-NA-1P220



RPCE-NM-TC-8-360x450-HB-F12-VR1-NA-1P220

适用范围

Richpeace®

用于服装、鞋帽、箱包、玩具、家纺、家具等产品的刺绣工艺。



全国免费
服务热线

400-967-6116

上工富怡智能制造 (天津) 有限公司

天津宝坻经济开发区宝中道6号

www.richpeace.cn

◆ 浙江分公司: 浙江省嘉兴市南湖区亚中路599号嘉兴软件园2栋1层
◆ 新疆分公司: 乌鲁木齐市天山区新华北路8号红山新世纪大厦A座15-C2
◆ 华南经销商: 东莞市厚街镇桥头社区莞太路西95号

◆ 上海分公司: 上海市闵行区春东路479号1号楼208室
◆ 江苏分公司: 江苏省南京市浦口区浦东北路5号扬子科创总部基地21栋二单元402室
◆ 山西经销商: 太原市小店区高新科技产业区高新国际A座1101室



机器特性

Richpeace®



立体绣



真皮刺绣



小字母



古装戏服, 旗袍等刺绣

富怡电脑帽绣成衣绣花机, 噪声低, 整机运行稳定, 绣品平整光亮。集帽绣、成衣绣、平绣功能于一体, 一机多用转换自由。适合在成帽、成衣及裁片上刺绣, 功能多, 效率高。



成衣绣: 可实现T恤, 运动服或其他类型成衣的刺绣要求。



帽绣: 可以实现帽子周围300度的刺绣。



平绣: 前台板为可拆装活动台板, 装上台板即能实现普通平绣机功能。



袜绣 (选配): 用于成品袜子的刺绣。



裤绣 (选配): 用于裤腿, 袖筒的刺绣。

主要配置



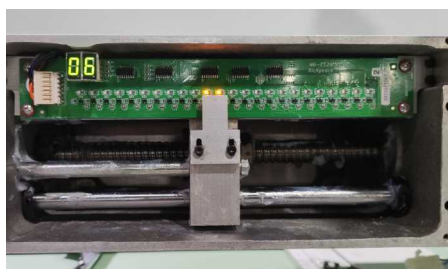
富怡自主研发的全新三代电脑控制系统: 10.1寸 (LB) /15.6寸 (HB) 液晶触控屏, 屏幕显示刷新率50ms/次, 实时动态显示。



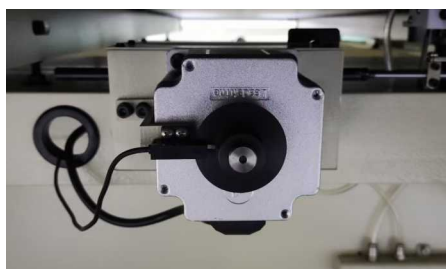
主轴XY全伺服电机驱动: 精度高, 速度快, 噪音低。



新式面线夹、导线管: 独立走线, 线道更顺畅, 降低断线率。



丝杠换色: 换色时间缩减至1.2秒/9针, 位置更精准。



动态电机剪线: 可控线头长度, 效率更高, 静音更环保。



新式面线夹持器: 降低断线掉线率。



加宽型传动直线导轨: 噪音低, 寿命长。



帽框 (标配): 帽框1个/头, 帽箍2个/头, 每台机器配一个帽框座。



成衣框 (标配): 295mm、240mm、208mm 190mm、145mm、95mm

推荐型号

Richpeace®

推荐型号	头数	针数	平绣绣作面积	机器尺寸 (L×W×H)
RPCE-NM-TC-2-360×450-LB-F9-VR1-NA-1P220	2	9	360mm×450mm	1760mm×1415mm×1650mm
RPCE-NM-TC-4-360×450-LB-F9-VR1-NA-1P220	4	9	360mm×450mm	2480mm×1415mm×1650mm
RPCE-NM-TC-6-360×450-LB-F9-VR1-NA-1P220	6	9	360mm×450mm	3200mm×1415mm×1650mm
RPCE-NM-TC-8-360×450-HB-F9-VR1-NA-1P220	8	9	360mm×450mm	4722mm×1700mm×1650mm
RPCE-NM-TC-10-360×450-HB-F9-VR1-NA-1P220	10	9	360mm×450mm	5442mm×1773mm×1650mm
RPCE-NM-TC-12-360×450-HB-F9-VR1-NA-1P220	12	9	360mm×450mm	6162mm×1773mm×1650mm

注：针数6针/9针/12针/15针可选，头距360/400/500MM可选。

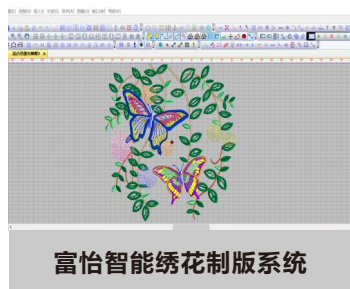
主要参数

最高工作速度	平绣	1000rpm	刺绣面积 (头距360mm)	平绣	360×450mm
	成衣绣	1000rpm		成衣绣	290×290mm
	帽绣	850rpm		帽绣	300×60mm
针步	0.1mm~12.7mm		主轴/绣框驱动	全伺服电机	
剪线方式	动态电机剪线		勾线方式	电机独立勾线	
存储空间	1.3亿针		电源	单相220V / 3相380V	

机器选配



弹簧金属中过线



富怡智能绣花制版系统



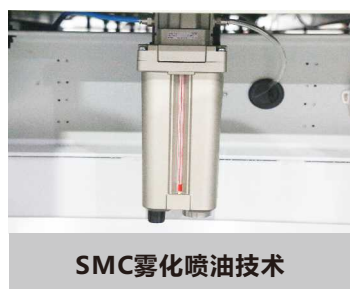
简易绳绣装置



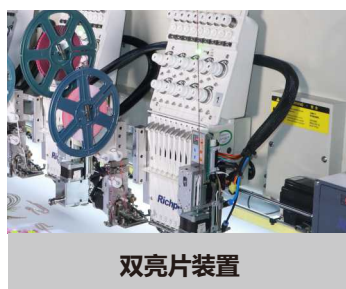
雕孔绣装置



跟踪绳绣装置



SMC雾化喷油技术



双亮片装置



激光切割装置