

双面电脑提花针织机 proknit

产品名称	双面电脑提花针织机 proknit
公司名称	泉州百强机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:proknit 型号:PK-D4-2F 种类:双面电脑提花针织机
公司地址	泉州市惠安绿谷台商高科技产业基地B04
联系电话	13559363975 13960299515

产品详情

品牌	proknit	型号	PK-D4-2F
种类	双面电脑提花针织机		

新产品特性：

- 1、电脑先针器可作出成圈、集圈和浮线三工位选针；该功能克服了普通提花机编织范围有限的缺点，并节省了改换花形所花的时间。
- 2、控制系统的设计是应用先进的微处理技术，将电子计算处理系统和电脑选针器组合装配在机台内，采用触摸式液晶显示屏，操作简单；不占用空间，使机台保持整体的整洁美观。
- 3、任何图案都不需要特殊绘图软体，市面上通用之绘图软体皆可通用。任何布面或图案皆可经由扫描或设计输入电脑，经过理色及修图，透过wacdesigner软体expansion转换为选针程序，存入u盘再传到机台运行。可在数分钟内迅速的变换机台的花款、花形图案的数据可以存放在电脑的硬盘和软盘中。
- 4、提花机件包括织针、中间挺针片和提花片。本机的基本机件是小提花机加电脑选针器，这样可进行多路商产的提花编织。
- 5、电脑选针系统：一只选针包含两片陶磁，它们互相粘在一起。其选针原理为：一片陶磁受电流和电压作用变弯，驱使电脑选针器上的选针片向上或向下，进行选针。每只选针器上的选针片并排两个纵列，每列八套选针片，另每横列装置一对选针片，处于两种高度，作用于一片提花片的两种不同高度的片种。采有八段式选针器，其选针距离空间可使选针器有更充足的时间应付机台的高速生产要求。电脑选针器在长时间运转中可保低功耗和适温热量，因而能够大大保证选针的准确性，对于选针的复位系统，提花片是采用强迫式的回位三角设计，使针的循环选择动作更加准确，不会有弹性疲乏的情况，也使机台本身保持稳定的速度与产量。选针器上的选针片独立的推进提花的片踵，再由提花片通过中间挺针片作用于上面的织针，进入集团或平针的位置，如没有推进则进行成圈动作。

6、专业研制的三角系统，损针少，转速高。

本机产品应用：该机广泛应用于：双面提花布、毛巾提花布、绒布、装饰布交换针及三角作的罗纹针织布等。