

创新

New SES 电脑横编机系列

New
SES

横编机特点

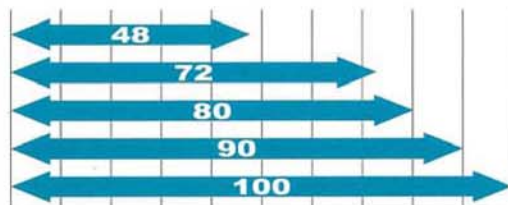
作为工业界的领袖，岛精机制作所提供全线系列的电脑针织横机，堪称是针织科技尖端，这些特点，很多都是原创的专利发明，只有我们的产品才拥有，以下的特点标榜了最新岛精科技。



编织宽度

NewSES系列具备全范围的编织宽度

48" = 122公分; 72" = 183公分; 80" = 203公分; 90" = 229公分; 和100" = 254公分。



双功能三角系统

我们专利的双功能三角系统拥有编织，集圈，不织和移圈三角。

NewSES系列备有2-，3-，4-，和6系统构造。



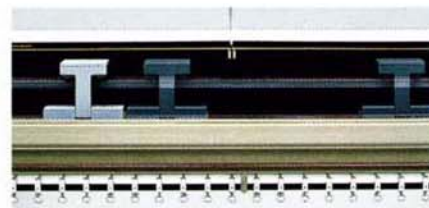
特轻机头

我们细小的机头拥有比较短的动程及节省空间的机械设计。具有比较低的转动惯性，特轻机头保证提高稳定性和更快速将机头回转，来提供高生产力。



分合运转

双机头，多三角型号提供合机头编织和分机头编织转换的选择，增加生产弹性。分机头编织容许同时生产两片相同布片。



皮带传动运作

皮带传动运作对特轻；细小机头的完美补充。皮带传动产生畅顺运动，高稳定性和能源效益，与及准确控制成型编织衣片时的机头行程。



坚固针床

选择优质材料，精确制造和使用特别嵌入的钢片，造成坚固，可靠的针床，容许稳定高速运转和经济的维护。





针数范围

由粗针距至超细针距，NewSES提供广泛的针数供选择，容许编织生产适应季节和潮流的转变。针数范围由E3：4；5；6；7；8；10；12；14；16至18。



针数改变

不同针数之间的转变增强了每台设备的能力，在某一范围内的针数可以通过更换针床和相关部件来改变。



4针床构造

RT设备是世界上首先应用4针床于电脑横机编织技术。附加在传统V型针床上的两块针床产生令人惊异的移圈功能和极大花样潜能。



电磁铁选针

全提花式电磁铁选针安装在我们大部份的电脑横编机上。特别的电磁铁选针器是世界上最快速，提供准确和稳定的选针。



复合针

我们的粗针距机械具有世界上横编机首先采用的复合针。这些针明显地缩短织针动程，相应地缩减针床和机头的动程距离，而提高效率。



压脚

在每行列进行编织和移圈时，马达驱动的专利压脚单元能进行独立调节。这些压脚将织物推下并容许顺利成圈来达致广泛的花式品种，同时改进品质和平整度。



封闭式沉降片

装上沉降片的设备拥有世上唯一应用在横机上的封闭式弹簧沉降片，专利的机械装置保证当编织复杂立体花样时柔和地推下织物。

