

聊城织带机永磁制动电机 织带机永磁制动电机推荐 火山电气

产品名称	聊城织带机永磁制动电机 织带机永磁制动电机推荐 火山电气
公司名称	宁波火山电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区天童南路535号红巨大厦25F
联系电话	13586784311 15257491231

产品详情

格子带是经织带机纺织而成的。

首先介绍一下织带机，织带机的定义是：能编织各种宽度织带的机械为织带机。在介绍一下织带机的分类:高速无梭织带机织带机分类：按具体织法可分为梭织带机与编织带机两大类。诚泰织带整理，织带机永磁制动电机性能，梭织带机又分为无梭织带机与有梭织带机两类。无梭织带机：是一种常见的织带机种类，能生产各种弹性与非弹性织带（格子带）。一般分为电脑提花织带机与高速无梭织带机两种。

有梭织带机：相对于无梭织带机，用途相对会少。但同样能生产各种格子带。编织带机：编织各种圆型绳带。织带机适范围：织带机适用于编织各种圆形或扁形的无弹力和弹力绳带，主要编织各种绳带、鞋带、松紧带、装饰带、高拉力带、鱼网线、钓鱼线、拖车绳、船用绳、运动带、格子带、窗帘带、电线、纤维等高质量产品。

无梭织带机是一种新型的织带机，它吸收消化了国际上一些先进的无梭织带机的技术，加上自己独特的设计，在国内市场上占据相当的份额。

该机型结构坚实、紧凑，机械运动灵活，车速高，车速可达1300r/min。开口运动是由开口 凸轮（花链轮）旋转，推动综框升降而形成，花链轮由三种不同形状的链片根据不同的织物组织排列而成。这是织物组织设计的依据。

该机的引纬和打纬机构采用了一套空间四连杆串联机构，很好地解决了引纬和打纬的时间配合问题：当钢筘从梭口前方摆向后方，开口凸轮旋转形成开口，纬针将纬线从梭口的左边引到右边，纬线被右边的钩针钩住后，纬针退出织口，开口凸轮旋转，梭口闭合，经线与纬线交织，此时钢筘从梭口后方摆向前方进行打纬，完成一纬的织造。对于平纹组织的开口凸轮，供应织带机永磁制动电机，主轴转一周，引纬一次，打纬一次，开口凸轮转1/4周，开口一次，时间配合合理。从织造过程可以看到，织带机编织的织物是双纬组织，一个循环能织入两根纬丝，所以编织效率很高。

该机采用连续式齿轮卷取和消极的织轴制动式送经装置，具有断经和断纬自停功能，有完善的供油系统。

织带机动力全部来自于驱动织带机进行纺织作业的主马达，机型上大大小小的转动，都需要主马达的动力，织带机要节能，首要提高主马达效率。织带机生产不同的花型和纱线时，通过皮带轮调整主轴旋转速度，这个过程会浪费一定的人工成本。作为纺织设备的一种，织带机停机的瞬间，要求主轴能够抱死，否则产生的荡纬会影响纺织品的品质。火山电气研发的永磁同步制动电机符合IE4能效，织带机永磁制动电机推荐，比现有的异步双速电磁制动电机节约能耗 15%~40%，方案还能通过RS485通讯或电位器直接调整电机运行速度，节约用户现场调整皮带轮浪费人工成本。

针对改造设备和新设备的区别，火山电气提供多种电机配置：

u 永磁同步机械制动电机

u 永磁同步电子制动电机

u 永磁同步主轴直驱电机

全心全意服务不同用户的需求！

高速无梭织带机钩针的安装与调试：1.扭松织针固定压板，将织针按一定倾斜角度（大约20度）固定在织针座上，调试过程中要始终保证钩针能够与纬针配合钩纬，脱纬时其针尖与挡针板略为对齐。2.按刻度盘上指示的刻度调整好针的大概行程，织针枢轴上有四个螺孔，其离轴心位置不同，聊城织带机永磁制动电机，偏心也不一样。如想更准确还需旋松织针枢轴内侧的平头内六角螺丝，旋转枢轴，使织针行程符合织物的量度，调整钩针连杆与摇杆的连接位置，使钩针出针大小合适。3.用内六角扳手，旋松织针铝手臂上的内六角螺丝，调整好出针角度，旋松织针臂紧固螺钉，上下移动织针臂，调整钩针上下位置，观察出针角度及钩针高低位置，使钩针合乎钩纬的要求。4.依据钢筘打纬及织口的实际位置，调整好针边的前后位置，使之符合钩针脱纬要求，调整好挡针杆以防止出针时钩针舌头闭合，而不能钩住纬纱5.底线钩针不用时应拆下底线钩针，底线凸轮弹簧、凸轮滚子固定装置等，以减少磨损。

织带机动力全部来自于驱动织带机进行纺织作业的主马达，机型上大大小小的转动，都需要主马达的动力，织带机要节能，首要提高主马达效率。织带机生产不同的花型和纱线时，通过皮带轮调整主轴旋转速度，这个过程会浪费一定的人工成本。作为纺织设备的一种，织带机停机的瞬间，要求主轴能够抱死，否则产生的荡纬会影响纺织品的品质。火山电气研发的永磁同步制动电机符合IE4能效，比现有的异步双速电磁制动电机节约能耗 15%~40%，方案还能通过RS485通讯或电位器直接调整电机运行速度，节约用户现场调整皮带轮浪费人工成本。

针对改造设备和新设备的区别，火山电气提供多种电机配置：

u 永磁同步机械制动电机

u 永磁同步电子制动电机

u 永磁同步主轴直驱电机

全心全意服务不同用户的需求！

聊城织带机永磁制动电机-织带机永磁制动电机推荐-火山电气由宁波火山电气有限公司提供。宁波火山电气有限公司 (www.9hsdq.com) 位于浙江省宁波市鄞州区天童南路535号红巨大厦25F。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前火山电气在同步电动机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。火山电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。火山电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。