

# 织带机永磁制动电机推荐 火山电气 惠州织带机永磁制动电机

产品名称	织带机永磁制动电机推荐 火山电气 惠州织带机永磁制动电机
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

新一代织带专用设备，织带类型广泛生产弹性或非弹性织物以及服饰物如（文胸肩带，工艺品带，包边花边，织带机永磁制动电机控制，纯棉商标，织带机永磁制动电机生产厂家，印刷唛头，拉链带，医用绷带，）等等。性能：

1该机轻灵便，外型美观大方。2单棕框两边分量，中间导向，可以变换不同花形品种的带子。3双纬双钩配置，可织各种复杂带子及双层工艺品带如sxf8/20s 16条。4自动送纬配置，不停机微调送纬装置，不容易有宽窄带等不良现象和品质，避免损耗，减少生产成本。5新颖凸轮行路，噪音低，锁边质好。6高效节能，织带条数灵活多变，电机功率1.1kw;钢筘打纬速度高达1500转/分，以最少同行业织带设备与操作人员，生产出高品质高数量的产品。7收带装置轻巧灵便，卷带自动停机，进口包胶轱，不会压坏带面，稳定可靠

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！

顾名思义，能编织各种宽度织带的机械为高速织带机。高速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、窗帘带、电线、纤维等高质量产品。

一步、做一专用地线，使其接地良好，把高速织带机后面板地线柱与地线完全连接；

二步、将绒毛放到植绒喷头内，扣好丝网盖。（注意：开机前植绒喷头应放在绝缘物体或非金属支架上，并远离周围其它物体，不能直接放在地面或金属物体上，以免造成短路；使用过程中植绒喷头更不要朝向人体，江门织带机永磁制动电机，手握喷杆中后部分）；

三步、将电源插头插入交流220伏频率50赫兹的电源插座上，并把脚踏开关插头插入脚踏开关插座上，连接要牢固。（注意：该机不能使用380伏的二相交流电源）；

四步、打开总电源开关，并观察电源指示灯是否灯亮，如一切正常，方可进行下步操作；

五步、踏下脚踏开关，如能听到高压放电的‘滋滋’声，织带机永磁制动电机推荐，说明机器一切正常，带上绝缘手套，穿上绝缘胶靴就可进行植绒工作了；

六步、停止植绒后，应先松开脚踏开关，然后再关掉电源开关，断掉电源即可；

七步、植绒时，调节电压调节可改变高压输出的高低，工作时应视实际需要调节电压。

电脑提花织带机的龙头原本由纯机械控制发展到电脑控制，可谓发展飞跃，进一步提高了提花织带的工作效率，也方便了操作人员。

但电脑提花机操作相对复杂，需要有一定的专业知识的人员才能操纵，这样的专业人员相对较少，完全不够行业需求，限制了提花织带机的迅速发展。

电脑提花织带机龙头的工作相对固定，只由一组固定的机械运动装置来完成，其余便结合电脑程序来配合，以达到识别纹版图并输出指令信息的作用，输出的指令信息便表示在提花绳的运动规律上。

至于原理是由一组电路来控制，简单的说就是通过开关供电的方式来控制电磁阀（铁），使其产生磁力，与运动的部件相互配合，来实现我们所发出的某一的动作。众多的电磁阀同时运动便可操控所有的提花绳。

提花绳又控制着穿在其中的经线，与纬纱相互配合后，这样便可以形成所需要的提花带。

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！

织带机永磁制动电机推荐-火山电气-惠州织带机永磁制动电机由宁波火山电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宁波火山电气有限公司（[www.9hsdq.com](http://www.9hsdq.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为同步电动机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!