

# 衬衫上胶机 上胶机 昌启无缝上胶机

产品名称	衬衫上胶机 上胶机 昌启无缝上胶机
公司名称	东莞市昌启自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号
联系电话	13537129185 13537129185

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市昌启自动化科技有限公司

### 上胶机（22）

#### 分类

#### 罩衫（Blouse）

一种宽松的上衣，通常为女性和儿童穿着。罩衫可以为长袖、短袖或无袖，内裤上胶机，并在领口或袖口两处或任意一处收紧。圆领和一字领的设计皆很常见。

#### 开襟衫（Cardigan）

一种宽松的上衣，热熔胶上胶机，多为毛衣。传统开襟衫一般为长袖或五分袖，并在服装正面有扣子。也有无扣的开襟衫，新的开襟衫设计只需要自然地敞开即可。

#### 露脐上衣（Crop top）

露脐上衣，是一种较短的上衣。其下摆较高，会露出腰、肚脐或部分中腹部。无袖、长袖的设计皆很常见。

#### 正装衬衫（Dress shirt）

正装衬衫又叫商务衬衫。是一种较为贴身的上装，衬衫上胶机，并且服装正面有从上至下的一系列固定服

装的纽扣。

挂脖背心 ( Halterneck )

挂脖背心又叫颈部系绳上衣，这类服装的特点是有一条带子会从穿过脖子后面。穿戴者会露出脖子后方和大部分背部。

亨利衫 ( Henley shirt )

亨利衫是一种无领上衣，胸前是一排约二至六颗钮扣的半开襟设计，使领口成Y字形，看起来像无领的Polo衫。

Polo衫 ( Polo shirt )

Polo衫也叫做网球衫 ( tennis shirt )，上胶机，胸前是一排约二至四颗钮扣的半开襟设计。Polo衫有领子。

无袖衫 ( Sleeveless )

特指无袖衫，没有袖子从肩峰处露出整个手臂的服装。无袖衫一般为女性穿，有时吊带背心 ( camisole ) 也分类为无袖衫。

毛衣 ( Sweater )

毛衣是以机器或手工编织的毛线上衣。

上胶机 ( 27 )

#### 四、根据针织服装的生产和加工特点分类

##### (一) 毛针织服装分类

###### 1. 按原料成分分类

(1) 纯毛类 ( 包括毛类混纺类 ) : 可分为羊毛衫、羊绒衫、驼毛衫、羊仔毛 ( 短毛 ) 衫、兔羊毛混纺衫、驼羊毛混纺衫、牦牛毛羊毛混纺衫等。

(2) 混纺类 : 可分为羊毛/腈纶、兔羊/腈纶、马海毛/腈纶、驼毛/腈纶、羊绒/锦纶混纺衫、羊绒/蚕丝混纺衫等。

(3) 纯化纤类 ( 包括化纤混纺类 ) : 可分为弹力锦纶衫、弹力丙纶衫、弹力涤纶衫、腈纶膨体衫、腈纶/涤纶、粘纤/锦纶混纺衫等。

(4) 交织类 : 可分为羊毛腈纶、兔毛腈纶、羊毛棉纱交织衫等。

###### 2. 按纺纱工艺分类

(1) 精梳类 : 采用精梳工艺纺制的针织绒、细绒线、粗绒线织制的各种羊毛衫、粗细绒线衫等。

(2) 粗梳类：采用粗梳工艺纺制的针织纱线织制的各种羊仔毛衫、羊绒衫、兔毛衫、驼毛衫、雪兰毛衫等。

(3) 花色纱毛衫：采用花色针织绒（圈圈纱、结子纱自由纱、拉毛纱）织制的花色毛衫。这类毛衫外观奇特、风格别致、有艺术感。

设备名称：平面折边机

型 号：QC-860PMZB

设备功能：折边、平压、上胶

设备用途：适用于无缝服装产品

电力要求：单相 AC220V，50HZ / 60HZ

定功率：1.8KW

气压要求: 稳定 4kg/Cm<sup>2</sup> 以上的气压

熔接温度: 室温~180（上下皮帶）

熔接速度: 0.1~18m/分钟（可調），（无缝产品压胶建议4-8m/分钟）

操作方式: 大踏板，单脚两段式操作

上下皮帶规格: 常规皮帶宽度25mm（可定制加宽），上下皮帶动力有差速功能，

控制方式: 7英寸 PLC 触摸屏可视化操作

滚轮提起高度：0~18mm

电机品牌：JMC

电机型号：57J1880EC-1000-LS

电机数量：两组(数字步進电机連驅動器)

机器重量：淨重 100KG，毛重 135KG(木箱包装)

設備尺寸：110cm\*60cm\*155cm，（包装尺寸 113cm\*63cm\*158cm）

保 修 期：国外没有保修，我们的保修只限于国内，保修一年

衬衫上胶机-上胶机-昌启无缝上胶机 由东莞市昌启自动化科技有限公司提供。东莞市昌启自动化科技有限公司是一家从事“压胶机，防水压胶机，无缝包边机，超声波花边机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昌启，启昌”品牌拥有良好口碑

。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昌启在制鞋及鞋修理设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！