

## 茂名2020新款女士衬衫定制厂家性价比高

产品名称	茂名2020新款女士衬衫定制厂家性价比高
公司名称	广州市艾菲扬服装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇兴南大道563号陈边制衣城1栋三楼
联系电话	18665667286

## 产品详情

艾菲扬服装厂——时尚女士衬衫定制批发，女士雪纺衬衫定制贴牌，2020新款女士衬衫定制厂家

淘宝小店、天猫店有订单没有好的合作加工厂？找到的工厂报价参差不齐，不知道如何选择？订单都是100-200来件的小订单？衣服的生产价格高低主要反映在衣服质量、原材料的好坏、成衣的效果、出货的速度等，一个好的纸样师傅能解决你的版型问题，一个好的生产线能解决你的品质与出货问题，一个好的工厂能解决你产品材料的选购与瑕疵的把控问题。广州艾菲扬服装有限公司是一家以加工定制、来料加工、来样定制为主的服装加工定制企业、目前有近百人，有自己独立的板房、裁床、设计部、生产部等，能一条龙的解决你的供应链问题。期待你的加盟！

白色系的衬衫可以和荷叶摆半身裙搭配在一起，当然一款尖头高跟鞋也是不可或缺的。白色衬衫搭配半身裙颜色选择就很宽广了，只要是你喜欢的颜色都可以尝试，这才是百搭风格。尖头高跟鞋的选择只要与裙装的颜色相近便可，有一点要注意，别穿圆头高跟鞋哦！这种丽人风格是不适合那种圆头高跟鞋的。

### 07.衬衫搭配休闲直筒裤

得体的衬衫搭配一款休闲直筒裤就很端庄大气了，只要是当妈妈女性都可以尝试这种穿搭风格。色彩搭配没那么娇贵，只要自己喜欢的颜色都可以尝试。比如粉配黑、白配枣红，都可以彰显一种女人特有成熟气息。

艾菲扬服装厂——2020新款女式衫衣代加工，春夏款长袖衬衣贴牌加工，2020新款女士衬衫定制厂家

广州市艾菲扬服装有限公司，我们公司专注于手工双面羊绒大衣，2020新款女士衬衫定制厂家，手工双面呢大衣和精品连衣裙、女士衬衣等加工定制与生产，已经从事服装生产加工定制有20年了，公司长期从事服装加工积累了丰富的经验，为顾客建立一条稳定的供应链而服务，品质、货期和加工都可以让你有一个满意的结果，更多资讯请拨打我们的热线电话，谢谢！

“涤棉”和“棉涤”是两种不同的面料——TC和CVC，按照涤和棉的比例不同，其面料特点向纯棉或者纯涤纶偏移。

混纺衬衫面料多为棉和化纤按照一定比例纺织而成，涤纶是合成纤维中产量品种之一，因此涤纶纤维与棉纤维的混纺在衬衫面料中较为常见，不过“涤棉”和“棉涤”采用不同的排列顺序，代表着是两种不同的面料类别。

“涤棉”面料，也称“TC”面料，是指涤纶的成分占60%以上，棉的成分在40%以下。

“棉涤”面料又叫“CVC”面料，与涤棉正好相反，是指棉的成分在60%以上，涤纶的成分在40%以下。

“TC”和“CVC”在工装衬衫定制中用的较多，究竟哪个比较好呢？

这就要看消费者的个人偏好和实际需求了。按照涤和棉的比例不同，面料特点会向纯棉或者纯涤纶偏移。

也就是说，客户希望这件衬衫的面料涤纶的特性多一些，就选“TC面料”，希望棉的特性多一些，就选“CVC面料”。

艾菲扬服装厂——新款女装衫衣加工生产厂家，时尚潮流女士衬衫定制工厂，2020新款女士衬衫定制厂家

我们是一家以加工批发为主的小批量服装加工厂，主要是生产中高品质的双面呢大衣，双面羊绒大衣，时尚精品连衣裙等，公司坐落在广州番禺南村镇，公司毗邻广州南站，地铁、高速、高铁等交捷，物流更是发达，可发货直达全国各地重要城市。主营产品是双面呢大衣、双面羊绒大衣、时尚精品连衣裙等，诚邀全国各地的商家朋友们来公司洽谈合作事宜。

## 1 体型区别影响基本结构

男、女的差异主要体现在男士较为宽阔的后背对男衬衫后片结构的影响，和女胸对女衬衫前片的结构影响。

### 男背影响

男士一般背肌较厚，稍显驼背，在男衬衫后背有“育克”（也叫约克，过肩等）。

此结构的破缝线经过肩胛骨附近，将肩省转移到过肩与后衣片在袖笼上的接缝处，以适应背部肩胛骨凸起的造型，特殊男款衬衫除外。

而女性后背圆润，一般不设“约克”结构，而是在后背的肩部加肩省，以此来适应背部肩胛骨凸起。为了款式造型，有时也会转移肩省到袖笼或者后领上。

## 女胸影响

女士有，而男性没有，一般收身形的衬衫为凸显男型上的差异：一般会在女衬衫前面收胸腰省，而男衬衫在版型上则不需要如此处理。

茂名2020新款女士衬衫定制厂家性价比高由广州市艾菲扬服装有限公司提供。广州市艾菲扬服装有限公司 (afy998.com) 为客户提供“双面呢大衣加工,双面羊绒大衣加工,羊绒大衣加工,毛呢大衣加工”等业务，公司拥有“AVYON,艾菲扬”等品牌。专注于大衣、风衣等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王文。同时本公司 (www.omlyq.com) 还是从事双面呢大衣定制加工，双面呢大衣定制厂家，双面呢大衣定制工厂的厂家，欢迎来电咨询。