

衬衫上胶机 昌启无缝上胶机 上胶机

产品名称	衬衫上胶机 昌启无缝上胶机 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（3）

三、冲锋衣要适当的根据情况清洗

这点可能是大家都容易忽略的问题，虽然冲锋衣是比较耐脏的衣物，但是当冲锋衣穿过一段时间后表面难免会占到脏污的东西，或者被酸性的雨水所淋湿，这个时候如果不是要穿着冲锋衣，内衣上胶机，就应该对冲锋衣进行一次清洗。

因为冲锋衣的透气防水性能主要由于它的布料当中的一层防水透气膜，这层膜疏松而多孔，可以隔绝水珠，又能让气体通过。但是如果冲锋衣沾到泥土或者油污后，这些污垢就会堵塞防水透气膜的空隙，从而导致降低冲锋衣的透气性能。此外雨水中还有一定的酸性腐蚀物质，容易加速布料的老化，因此在这种情况下就需要将冲锋衣清洗一下了。

四、不要频繁的清洗冲锋衣

这点貌似和上条有些矛盾，但事实不是这样的，冲锋衣要根据情况来清洗，这种情况有两种，户外旅行穿着后，沾满了泥土、油污，或者淋过雨水后；第二种情况就是当长期不穿着冲锋衣时。如果不是这两种情况，只是平常的穿着，就不应该把冲锋衣当成普通衣物那样，只穿一星期就去清洗了，虽然正确的清洗方法可以避免对冲锋衣的损伤，但是对于冲锋衣这种用压胶制的衣服来说，频繁的清洗还是非常有害的。大家应当根据对冲锋衣穿着后的受脏的程度来判断是否该洗了，而不应当根据穿着的时间。

上胶机（42）

内裤

内裤（knicker），一般指贴身的下身裤子，[1]
分男装与女装两种。而且根据性别不同，款式也越来越多花样了。穿内裤各国各地出现的时间不一

英语名称

关于Panties这个单词，虽然在美国往往是指宽松长裤，但在英国却指的是内裤，在日文中来源于Panties一词のパンツ（即网络用语的“胖次”）也同样指的是内裤。

发展历史

史前男人用缠腰带，考古学家发现了7000年前的兽皮缠腰带残片，推测它的形状类似婴儿用的尿布。古希腊人也用缠腰带，历史学家怀疑只有奴隶才穿，公民的凯同衫下似乎是的。古罗马人要多样化，有的穿长衬裤，有的系包裹式缠腰带。

13世纪

Braies出现了。Braies是萨克森语，指口袋似的宽松衬裤，上胶机，长及膝盖，用亚麻布做成，腰部穿有绳子可以束紧，从国王到农夫都穿它。到文艺复兴时期，衬裤变短，前面开了门襟，这样男士在小便时就不用脱下衬裤。打有褶皱的门襟要么钉扣子，要么用绳子抽紧，成为现代男裤款式的雏形。那时的男子不穿外裤，将紧身长筒袜套在衬裤外，用吊袜带固定，所以亨利八世将衬裤的裆部垫厚。历史学家推测，他可能在裤裆里藏了浸着的绷带，以缓解带来的痛苦。很多男子把衬裤门襟当做便利口袋，在里面装的药品和钱。

都铎时代

分类

根据《2013年—2017年中国运动服行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》统计，运动服非主要分为以下9类：

田径服

运动员以穿背心、短裤为主。一般要求背心贴体，短裤易于跨步。有时为不影响运动员双腿大跨度动作，还在裤管两侧开衩或放出一定的宽松度。背心和短裤多采用针织物，也有用丝绸制作。

球类服

通常以短裤配套头式上衣。球类运动服需放一定的宽松量。篮球运动员一般穿用背心，衬衫上胶机，其他球类的则多穿短袖上衣。足球运动衣习惯上采用V字领，排球、乒乓球、橄榄球、羽毛球、网球等运动衣则采用装领，并在衣袖裤管外侧加蓝、红等彩条线条。网球衫以白色为主，短裤上胶机，女子则穿超短连裙装。

水上服

主要有3类：

、从事游泳、跳水、水球、滑水板、冲浪、潜泳等运动时，主要穿用紧身游泳衣，又称泳装。男子穿三角短裤，女子穿连衣泳装或比基尼泳装。对游泳衣的基本要求是运动员在水下动作时不鼓涨兜水，减少水中阻力，因此宜用密度高、伸缩性好、布面光滑的弹力、锦纶、腈纶等化纤类针织物制作，并配戴塑料、橡胶类紧合兜帽式游泳帽。潜泳运动员除穿游泳衣外，一般还配面罩、潜水眼镜、呼吸管、脚蹼等。

运动服

运动服

、从事划船运动时，主要穿用短裤、背心，以方便划动船桨。冬季采用毛质有袖针织上衣。

、摩托艇运动速度快，运动员除穿用一般针织运动服外，往往还配穿透气性好的多孔橡胶服、涂胶雨衣及气袋式救生衣等。衣服颜色宜选用与海水对比鲜明的红、黄色，便于在比赛中出现事故时易被发现。轻量级赛艇为防翻船，运动员还需穿用吸水性好的毛质背心，吸水后重量约为3kg。

衬衫上胶机-昌启无缝上胶机-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实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的制鞋及鞋修理设备等行业积累了大批忠诚的客户。昌启带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！