

打包带 石龙打包带 东莞打包带

产品名称	打包带 石龙打包带 东莞打包带
公司名称	东莞市亚兰包装材料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区峡口榴花西街230号
联系电话	13929430353

产品详情

莞城封箱胶，南城封箱胶，东城封箱胶，万江封箱胶

如果想要保证分切拉伸膜的质量的话，那么我们需要考虑到很多的方面，静电处理其实就是十分关键的一个步骤。

可以说静电就是分切拉伸膜生产过程中的一大隐患，因为静电的存在会形成分切膜卷收卷不齐、甩料等问题，而且对于一些状产品的包装来说，静电会产生更大的影响，因此我们在制作的时候一定要注意对于静电的消除。

一般来说我们现在都是在分切的过程中消除静电的，比较常用的方法就是使用静电消除器，所以如果不是特别的产品的话，一般的产品在分切的时候都会使用静电消除器消除静电。只有将静电消除之后的分切拉伸膜才是我们所需要的合格的产品。

东莞市亚兰包装材料制品有限公司成立于1998年，占地面积1.8万平方米，位于广东省东莞市，地处美丽的东江河畔，背靠雄伟壮丽的榴花塔，位于东莞重要的交通枢纽榴花客运站旁边，工厂地址：东莞市东城区峡口榴花西街230号。

东莞打包带生产，石龙打包带，东莞打包带工厂，东莞打包带厂家，万江打包带，东莞打包带定制

使用拉伸膜有哪些标准?

1、透光率与雾度是决定被包装商品可见性与清晰度的重要指标，对商品的展示效果的关系特别大。透光率与雾度均以百分率表示，透光率的值愈大，表明薄膜的透明度愈好;而雾度愈大，表示透过薄膜观察物体的混浊度愈大，即清晰度愈差。

2、光泽度表示拉伸膜在受光照时的反光能力，打包带，以样品在正反射方向，相对于标准表面反射光亮度的百分率表示。光泽度的数值愈大，薄膜表面光亮度愈佳。

3、阻隔性最常用的表示方法是采用一定温度、一定湿度条件下，单位面积薄膜在一定时间内透过某种物质的量来加以度量。拉伸膜对商品展示效果的好坏与薄膜本身的透光率、雾度、光泽度、抗静电性、印刷性等关系十分密切，需要引起足够的重视。

4、拉伸膜的抗静电性以表面电阻率或带电半衰期表示。表面电阻率愈低、带电半衰期愈短，表明薄膜的抗静电性能愈佳。

东莞市亚兰包装材料制品有限公司成立于1998年，占地面积1.8万平方米，位于广东省东莞市，地处美丽的东江河畔，背靠雄伟壮丽的榴花塔，位于东莞重要的交通枢纽榴花客运站旁边，工厂地址：东莞市东城区峡口榴花西街230号。东莞市亚兰包装材料制品有限公司，是一家集研发、生产、销售服务于一体的包装材料制品及包装设备的企业。公司拥有先进的生产制造设备、检测仪器及精干的管理团队，东城打包带，并于2012年取得ISO9001:2008质量管理体系认证。公司本着以诚信为本，以质取胜，技术创新、合作共赢的态度，可为顾客免费提供一站式包装整体解决与使用方案，为客户创造更多的利益，成为行业一流的包装材料生产服务商。

学习拉伸缠绕膜的特点及分类

1.按薄膜的结构分类，缠绕薄膜可分单层缠绕薄膜和多层缠绕薄膜，一般只有一面具有黏性，因此又常称之为单面黏型缠绕薄膜。随着薄膜生产设备与技术的提高，有利于提高产品质量、降低产品成本的多层缠绕薄膜的优势日益突出，目前单层结构的缠绕薄膜已有逐步减少的趋势。

2.按成型加工方式不同，缠绕薄膜可分为吹塑缠绕膜和流延缠绕膜，流延缠绕膜性能更优些。

3.按用途分类，缠绕薄膜可以分为工业品包装用缠绕薄膜(如家电、机械、化学品、建材等包装用缠绕薄膜)，农业包装用缠绕薄膜以及家用包装用缠绕薄膜等。

4.按包装方法，拉伸缠绕膜包装可分为：手动式拉伸包装、阻尼拉伸包装、预拉伸包装。

5.按材质分类，缠绕薄膜可以分为聚乙烯类缠绕薄膜，聚氯乙烯类缠绕膜，乙烯-醋酸1乙烯类缠绕膜等。目前大量生产使用的缠绕薄膜，都以线性聚乙烯为基础原料，聚乙烯类缠绕薄膜已成为缠绕薄膜的主流。

东莞市亚兰包装材料制品有限公司成立于1998年，占地面积1.8万平方米，位于广东省东莞市，地处美丽的东江河畔，背靠雄伟壮丽的榴花塔，位于东莞重要的交通枢纽榴花客运站旁边，工厂地址：东莞市东城区峡口榴花西街230号。东莞市亚兰包装材料制品有限公司，是一家集研发、生产、销售服务于一体的包装材料制品及包装设备的企业。公司拥有先进的生产制造设备、检测仪器及精干的管理团队，并于2012年取得ISO9001:2008质量管理体系认证。

打包带-石龙打包带-东莞打包带(诚信商家)由东莞市亚兰包装材料制品有限公司提供。东莞市亚兰包装材料制品有限公司(www.yalanpack.cn)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的塑料材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将亚兰包装和您携手步入辉煌，共创美好未来！