

拉伸缠绕膜批发厂家 武清拉伸缠绕膜 廊坊市盛泉包装缠绕膜

产品名称	拉伸缠绕膜批发厂家 武清拉伸缠绕膜 廊坊市盛泉包装缠绕膜
公司名称	廊坊市盛泉包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	廊坊市安次区码头镇后沙窝村
联系电话	13363618158

产品详情

廊坊市盛泉包装制品有限公司，毗邻京津，主营拉伸缠绕膜。我公司拥有十年的专业生产经验，所生产的拉伸缠绕膜，又称PE拉伸膜或PE缠绕膜，在京津冀地区享有盛誉。拉伸缠绕膜是我公司的主导产品，公司拥有国内先进的全自动拉伸缠绕生产线，选用进口线性低密度聚乙烯为主要原料，具有膜卷均匀、拉伸性能好、回缩力强、透明度高、撕裂强度高和自粘等优点。廊坊市盛泉包装制品有限公司竭诚为您服务，欢迎新老客户前来洽谈。

由于拉伸缠绕膜中间部分是用纸筒做成为中空，大部分人使用时会将四个手指放在其中做滚动和拉伸，武清拉伸缠绕膜，这样在PE缠绕膜转动的过程中就会容易划到手。打包人员受伤主要是因为这个原因，只要使用中多加注意就可以避免。

- 1、在使用的过程中尽量佩戴手套保护手、可以避免纸筒转动直接与手摩擦。
- 2、在使用PE拉伸膜平行使用的时候可以选择在PE拉伸膜纸筒里插上一个短棍、利用短棍转动。
- 3、在使用的过程中大部分都垂直使用和需要拉伸的、我们可以将纸筒部位放在下方手的掌心上转动。在拉伸的时候可以将其握在掌心里这样就会减少划破手的现象。

廊坊市盛泉包装制品有限公司，毗邻京津，主营拉伸缠绕膜。我公司拥有十年的专业生产经验，所生产的拉伸缠绕膜，又称PE拉伸膜或PE缠绕膜，在京津冀地区享有盛誉。

拉伸缠绕膜是在常温下，利用机械拉伸装置或手工将薄膜强行拉伸所产生的变形应力，将货物裹紧便于运输，贮藏的一种包装方式，是国际上非常流行的一种包装形式。采用进口树脂和先进的流涎薄膜挤出生产工艺。具有拉伸性能好，耐撕裂，抗穿透性强，透明度高，自粘性佳以及回缩率高，包装紧密，不会松散等特点。可广泛用于化工原料、化肥、食品、机电产品、轻纺制品等单件或托盘包装和其他捆扎包装。那么你真的会挑选吗？今天小编就简单的和大家分享一下好的拉伸缠绕膜特点有哪些吧。

1.要有足够的拉伸强度、撕裂强度，拉伸缠绕膜生产厂家，防止缠绕膜在包装时的拉伸张力下被拉断，还要有良好的耐孔性，避免薄膜在缠绕包装时被商品锐角刺破，要有较好的冲击强度。

2.要有良好的可拉伸性，良好的黏弹性。拉伸缠绕包装后，依靠高度的黏弹性紧紧地包在商品上，不发生松弛或者发生松弛时间较长，一般要求包装6个月后仍旧能保持包装时的张力60%以上。

3.缠绕包装时，薄膜与薄膜之间的重叠部分应有良好的粘附力，有利于缠绕包装张力的维持，可延长薄膜张力松弛时间，提高包装的紧密性。

4.弹性膜要求能长时间在-20—50℃下使用，性能不发生变化，能耐环境的各种变化，耐候性好。

5.热封性好，有较高的热封强度和较低的热封温度。

6.价格低廉，废包装易回收再造粒使用，易处理。

7.表征缠绕膜能否在海运或湿度很大的环境中保护产品不受潮或吸湿等即缠绕后的密封性

廊坊市盛泉包装制品有限公司，毗邻京津，主营拉伸缠绕膜。我公司拥有十年的专业生产经验，所生产的拉伸缠绕膜，又称PE拉伸膜或PE缠绕膜，在京津冀地区享有盛誉。拉伸缠绕膜是我公司的主导产品，公司拥有国内先进的全自动拉伸缠绕生产线，选用进口线性低密度聚乙烯为主要原料，具有膜卷均匀、拉伸性能好、回缩力强、透明度高、撕裂强度高和自粘等优点。廊坊市盛泉包装制品有限公司竭诚为您服务，欢迎新老客户前来洽谈。

介绍说缠绕膜的使用要注意五大要点，下面大家一起来了解一下吧。

1.尽量减少缠绕膜两端外表褶皱及中间的红色压紧的线条，这样会严重影响美观度。

2.缠绕膜不能一边长一边短，两边各留白标准是1厘米左右，纸管一定要对齐。

3.会导致客户用这个缠绕膜的时候一拉就会断的现象，装箱时注意维护边缘不要发生碰撞现象，导致边缘造成质量问题，只要有一点点裂开，拉伸缠绕膜批发厂家，这也是罕见的客户反映的问题，不能有毛边。

4.如果割的整齐不平的不能作为废品出货，包括做货的时候两端一定要卷整齐，边料断了要割整齐，不能这边多那边少。

5.模头要洗得干干净净，拉伸缠绕膜加工，无黑色杂质，不能有烧焦的塑料掉入，如果肉眼能发现的必需立马清除。

缠绕膜可用于不规则形体物品或商品的组合式(集束)包装，外包装。既能满足商品的防潮防尘、防触摸偷换、透明展示等功能，又能增加产品外观吸引力，也可用于代替各类纸盒。

拉伸缠绕膜批发厂家-武清拉伸缠绕膜-廊坊市盛泉包装缠绕膜由廊坊市盛泉包装制品有限公司提供。拉伸缠绕膜批发厂家-武清拉伸缠绕膜-廊坊市盛泉包装缠绕膜是廊坊市盛泉包装制品有限公司（www.shengquanbz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。