

【横向抗撕性能好 自粘搭接性优良】手用缠绕膜

产品名称	【横向抗撕性能好 自粘搭接性优良】手用缠绕膜
公司名称	泰安中正新材料有限公司
价格	14.00/卷
规格参数	材质:聚合物 厚度:150-1000 (mm) 适用范围:广泛
公司地址	泰安开发区海普嘉园B3#-1单元102室
联系电话	15153837621

产品详情

材质	聚合物	厚度	150-1000 (mm)
适用范围	广泛		

手用缠绕膜

手工缠绕只需一个带阻尼制动的手持放卷架，一人手持环绕包裹，轻便灵活，因地制宜。产品优点：1、使用双层共挤设备，压制出的缠绕膜能最大限度地发挥所有的每一种聚合物的特性，其透明度、抗拉强度、抗穿孔强度，达到熔点时的最优状态。2、具有拉伸性能好、透明度好、厚度均匀。3、有纵向延伸性、回弹力好、横向抗撕性能好、自粘搭接性优良。4、是环保可回收材料，无味、无毒、可直接包装食品。5、可制造单面粘性的产品，减轻缠绕拉伸过程中发出的噪声，减少运输、贮藏过程中灰尘、沙粒。6、产品规格可以在150mm-1000mm之间任意分切宽度。

机用缠绕膜

单面粘缠绕膜双面粘缠绕膜

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，是目前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。

拉伸缠绕膜优点

1.拉伸包装比收缩包装节省原材料，且不需要热收缩包装机，节省能源。

- 2.强度高，弹性拉力大，对任何几何形状的商品都能裹紧，且可避免捆扎对商品造成的损伤，具有良好的防松散、防雨、防尘、防盗等效果。
- 3.可利用高性能树脂和辅料，可最大范围地满足不同用户的需求。
- 4.可制造单面粘性的产品，减轻缠绕拉伸过程中发出的噪声，减少运输、贮藏过程中灰尘、沙粒。

高质量的拉伸缠绕膜特点

具有极高的透明度和良好的光泽度

低温的情况下收缩快速

高速情况下,密封良好

低温高收缩,适合小包装应用于食品领域(特殊类型的食品)

"one-step"系统和半自动型收缩封口辊道的理想选择

直径20cm的滚筒也适用于小型的机器

有效宽度:200~800mm

有效厚度:18,20,30,40 μ m

是工业用装膜制品，具有拉伸强度高，延伸率大、自粘性好，透明度高等特点。用于手工缠绕膜，也可用于机用缠绕膜，可广泛应用于各种货物的集中包装。

pe缠绕膜主要由几种不同牌号的聚乙烯树脂混合挤出而成，具有抗穿刺，超强度高性能，对堆放在托板上的货物进行缠绕包装，使包装物更加稳固整洁，更超强防水作用，被广泛使用，在外贸出口、造纸、五金、塑料化工、建材、食品医药行业。

pe拉伸缠绕膜：llDpe拉伸缠绕膜,是以高品质的llDpe为基材,别配加优质的增粘剂,经加温、挤压、流延，再经激冷辊冷却而成，具有韧性强、高弹性、防撕裂、高粘性、厚度薄、耐寒、耐热、耐压、防尘、防水、有单面粘及双面粘等优点，在使用时可以节省材料、节省劳动力、节省时间，广泛应用于造纸、物流、化工、塑料原料、建材、食品、玻璃等方面。

pe分切缠绕膜：是以高品质的llDpe为基材,别配加优质的增粘剂,经加温、挤压、流延，再经激冷辊冷却而成，具有韧性强、高弹性、防撕裂、高粘性、厚度薄、耐寒、耐热、耐压、防尘、防水、有单面粘及双面粘等优点，在使用时可以节省材料、节省劳动力、节省时间，广泛应用于造纸、物流、化工、塑料原料、建材、食品、玻璃等方面。

拉伸缠绕膜主要优点：

厚度薄，性能价格比好

- 外观透明，双面粘
- 无毒、无味、安全性好

- 使用方便，效率高
- 抗缓冲强度高
- 良好的回缩率
- 抗刺穿
- 防撕裂性能好

缠绕膜可分为：pe缠绕膜、拉伸缠绕膜、pe拉伸缠绕膜、pe分切缠绕膜

pe缠绕膜是工业用装膜制品，具有拉伸强度高，延伸率大、自粘性好，透明度高物点。用于手工缠绕膜，也可用于机用缠绕膜，可广泛应用于各种货物的集中包装。

pe缠绕膜主要由几种不同牌号的聚烯烃树脂混合挤出而成，具有抗穿刺，超强度高性能，对堆放在托板上的货物进行缠绕包装，使包装物更加稳固整洁，更超强防水作用，被广泛使用，在外贸出口、造纸、五金、塑料化工、建材、食品医药行业。

pe拉伸缠绕膜：lldpe拉伸缠绕膜,是以高品质的lldpe为基材,别配加优质的增粘剂,经加温、挤压、流延，再经激冷辊冷却而成，具有韧性强、高弹性、防撕裂、高粘性、厚度薄、耐寒、耐热、耐压、防尘、防水、有单面粘及双面粘等优点，在使用时可以节省材料、节省劳动力、节省时间，广泛应用于造纸、物流、化工、塑料原料、建材、食品、玻璃等方面。

pe分切缠绕膜：是以高品质的lldpe为基材,别配加优质的增粘剂,经加温、挤压、流延，再经激冷辊冷却而成，具有韧性强、高弹性、防撕裂、高粘性、厚度薄、耐寒、耐热、耐压、防尘、防水、有单面粘及双面粘等优点，在使用时可以节省材料、节省劳动力、节省时间，广泛应用于造纸、物流、化工、塑料原料、建材、食品、玻璃等方面。