

# 打包带 机用打包带 半自动打包机带子 打包带

产品名称	打包带 机用打包带 半自动打包机带子 打包带
公司名称	义乌市广润包装材料商行
价格	面议
规格参数	加工定制:是 材质:PP 厚度:0.7 ( mm )
公司地址	义乌市江东街道龚大塘一区59幢2单元一楼
联系电话	86-057985067773

## 产品详情

### 打包带简介

弹性回复好，强度高，耐水性好，耐化学性强质轻柔软，即可手工捆扎又可机器捆扎。使用方便，成本低廉，可以制成红，白，蓝，黄，绿，等颜色，按颜色捆扎不同等级的货物，便于分辨货物的等级，提高发货效率。除用于瓦楞纸箱的封箱捆扎外，还可捆扎素材，水果等。

聚酯和尼龙捆扎带的抗张强度好，而聚乙烯和聚丙烯捆扎带成本低，聚丙烯的回弹性好，可根据需要选用不同材质的捆扎带。

塑料捆扎带按使用方法分位为机用带（j型）及手工用带（s型）两类

### 特性

- 1、抗拉力强：既有钢带般的抗拉力，又有能抗冲击的延展性，更能确保您产品的运输安全。
- 2、延伸率小：伸长率仅是聚丙烯（pp）带的六分之一，能长时间保持拉紧力。

3、耐温性强：熔点为260度，120度以下使用不变形。

4、柔韧性好：无钢皮带的锋利边缘，操作安全，既不伤手也不损坏被捆物体。

5、美观不生锈：无钢皮带生锈污染被捆物体之患，色彩光亮可鉴。

6、经济效益佳：1吨塑钢带的长度相当于6吨钢皮带，每米单价低于钢皮带，能为您降低成本。

## 材质

材质：聚丙烯拉丝级树脂，因其可塑性好，断裂拉力强，耐弯曲，比重轻，使用方便等优点。已在各领域中广泛作用。

## 经济型半自动打包带

经济型半自动打包带:

强度高、韧性好、质地柔软

不吸水、可回收、端面平滑

磨损小、品种多、使用方便

## 塑钢带

塑钢带:是替代钢带的新型捆扎带,广泛用于陶瓷,棉纺,铝材,建材,烟草,纸业。

## 手工打包带

手工打包带:

手工打包带是以聚丙烯为主要原料，加入多种助剂，拉制成带，编织成网，网孔成正六边形，每三根相交叠压，紧密相连，拉力均匀向六个方向分散，这种结构有利于垂直重载荷的分散，网与网用连网绳连接，成为一个整体，根据各煤矿采煤工艺的不同，可分为分层开采和总采等。矿用塑料护顶网耐酸碱腐蚀，不易老化，使用寿命长，避免了用铁丝网容易生锈的缺点。

手工打包带主要制成:

塑料网假顶带、矿用塑料护顶网、矿用塑料网、煤矿支护用品、煤矿用塑料网、矿用塑料带、塑料带、

煤矿用支护网、井下用塑料网、煤矿井下用品、假顶网、支护网、井下用编织网、煤矿用编织网、塑料打包带、顶网、塑料网、塑料包装带、塑料平网、煤矿用品、煤矿网、塑料制品网、塑料制品、塑料产品、阻燃剂、编织网、编筐、筐片、矿用塑料假顶网、塑料阻燃剂、pp机用打包带、阻燃剂、煤矿井下用塑料网假顶带(矿用阻燃带)

纯聚丙烯打包带优势

随着时间的推移，科技的进步，市场经济的开放化，全球化，各行各业的生产技术的成熟化，大家对各种产品的认知程度越来越深刻，对一种产品不是只是简简单单需求一种“量”的东西，“质”越来越被人们看重。

就拿打包带这个行业来说，从最先开始的草绳搓成的打包带，到现在环保型透明打包带。这个行业经历了30余年的发展。在这其中有很长一段时期，人们只注重吨价，只要便宜的价格，这就影响了一部分打包带的生产厂家，就出现了夹心打包带，吨包打包带，再生料打包带等一些廉价的带子。但是这些看上去很便宜的带子，真的能够满足正常的生产需要吗？大家都知道打包带的生产原料是从石油里面提炼出来的，由于pp是石油的副产品，所以价格会在很大程度上受石油价格的影响。从环保的角度来讲，资源是有限的，这也就要求所有的生产商需要能够循环使用以节约资源。而环保型打包带是不添加任何填充及杂质的，在使用后还可以再粉碎抽粒使用；而一般的我们现在很多常见的低廉的打包带都是含有百分之几十的填充物的，说白了里面全是垃圾，这种打包带只有外面一层薄薄的是好一点的pp料，但在使用后能不能回收，回收的效果如何可想而知。所以说，从长远且环保的角度来说，环保型高级打包带生产及广泛的使用并一步一步替代包芯带（再生带）是必然的。然后我们再来说说纯料带子的与其他带子的区别，纯料打包带的价格一般都是夹心带，再生料打包带的1.3-2倍的价格。但是同样一吨打包带，纯料带的出带率（实际打包带的长度）是夹心带和再生料带的2.5-3倍左右。也就是说纯料带子米/克重要比其他打包带的价格低。也就是说纯料打包带的价格实际上比其他打包带的价格低。说的通俗点就是你用一卷纯料打包带完成的包装的数量相当于其他打包带三卷才能完成的包装数量。这三卷的价格肯定要远远大于一卷纯料的打包带的价格。最后来说下纯料打包带于其他打包带的性能比较，同等规格的纯料打包带的拉力是其他料的打包带的2倍。外观上更是再生料打包带无法比拟的。光泽，透明度，颜色的艳丽程

度，就不是一个档次的东西。

但是任何事物均有两面性，纯聚丙烯打包带由于采用纯聚丙烯，为了拥有市场竞争力，将打包带的宽度和厚度均进行了技术调整，导致达到对应长度时，打包带偏软偏薄偏窄，未能对应加入对应的添加剂，因此在市场应用上只能定义为唯美派，如果能够将理想与现实相结合，必须添加对应的添加剂，保证打包带的抗氧化性和抗紫外线特征，同时满足环保及应用要求，可参考：轻质打包带词条。

编辑本段打包带的分类

打包带是一种广泛被使用的消耗型包材。可以从不同方面来分类：

- 1、从生产的pp料质可分为包芯带和实芯带；
- 2、从产品的品质来分可分为透明a级，透明b级，a级，ab级，b级，bc级以及c级等；
- 3、从使用的机器来分可分为手打带，机打带(又分为全自动机打带和半自动机打带)；
- 4、从使用的范围可分为包装用打包带和工艺品带；
- 5、其他还有分印字带和不印字带等等。
- 6 从承受的能力来看主要有塑钢打包带，铁皮打包带

7 机用打包带主要有全自动打包带，半自动打包带，透明打包带

pet塑钢带

pet塑钢带塑钢带（又称pet带）是目前国际上流行的替代钢皮带的新型捆扎带，

广泛应用于钢铁、铝材、化纤、棉纺、烟草、纸业、金属制罐等行业。

抗拉力强：既有钢带般的抗拉力，又有能抗冲击的延展性，更能确保您产品的运输安全。

延伸率小：伸长率仅是聚丙烯（pp）带的六分之一，能长时间保持拉紧力。

耐高温性强：熔点为260度，120度以下使用不变形。

柔韧性好：无钢皮带的锋利边缘，操作安全，既不伤手也不损坏被捆物体。

美观不生锈：无钢皮带生锈污染被捆物体之患，色彩光亮可鉴。

经济效益佳：1吨塑钢带的长度相当于6吨钢皮带，每米单价低于钢皮带，能为您降低成本。

pp打包带

pp打包带，材质：聚丙烯拉丝级树脂，因其可塑性好，

断裂拉力强，耐弯曲疲劳，密度小，拉伸冲击性能佳，

使用方便等优点，现已在各领域中广泛作用。

## 塑钢打包带

1.pet塑钢带是一种抗拉性好，熔接性能优秀的包装材料。

2.具有很好的拉紧保持能力，打好包后长时间不松弛，从而保证了货物在长途运输中具有卓越的抗冲击性。

3.可直接用pet塑钢带打包，货物不会受损或被腐蚀。

4.柔韧性好，操作方便安全。pet塑钢带没有钢带锋利的边缘，不会划伤包装物更不会伤手，剪断时无需专用工具，即使捆得越紧，剪开时也不会伤人。

5.优越的耐气候性，在-50 --100 之间，保持有良好的稳定性。

6.外观漂亮，环保，可回收使用。

7.经济效益好。pet塑钢带的密度仅为钢带密度的1/6，单位长度的价格相对较低，1吨塑钢带的长度相当于6吨钢带的长度，而且每米成本低于钢带。

## 编辑本段几种常见的打包带pp打包带

### 1. 半自动打包带

#### 半自动打包带

产品特点：

由聚丙烯的再生料制造而成，非夹芯料，也不含有任何生石灰等其它重杂质。比较适合没有弓架的半自动打包机使用。

产品优点:

- 1.原材料经过了改良处理，弹性比较好，对打包机磨损较小
- 2.两侧边缘经过处理，制造有线边纹，以增加摩擦力和捆扎紧度
3. 该品规格及颜色可以根据客户的要求定做

2.透明打包带

透明打包带

产品特点：

原材料完全采用全新纯聚丙烯材料（无再生料）。产品机械物理性能更稳定，每米克重均匀，带子宽窄及带子厚薄稳定，产品的偏斜度不超过15mm/m；整体使用性能提高。

产品优点:

1.误差微小，宽度误差不大于0.3mm,厚度误差不大于0.05mm

2.粘合效果好，因采用纯料，所以更容易热合

3.打包带外观亮丽、透明，赏心悦目。有效提高包装档次

### 3.印字打包带

#### 印字打包带

产品特点：

纯原料制造的打包带一般都是不能印字，印字打包带一般都添加了部分添加剂或再生料。印字打包带是根据客户要求和样品，定制生产加工的，包括印字、印图标、电话号码等等。带有印字打包带的产品即起到了防伪作用同时也给企业产品带来了宣传推广的作用。印字打包带不会破坏产品的物理性能，其强度和韧性同没有印字前的性能完全一样。

#### pet塑钢带

##### 1.压花pet塑钢带

#### 压花pet塑钢带

产品特点：

压花塑钢带表面绿色、压油花纹，带子两侧边缘也有纹线，极大增加了摩擦力，不仅使捆扎长时间保持拉紧力而且容易打包、打包后不易断开，外光亮泽，比较美观，是pet市场的主流产品。pet塑钢带的性价比介于pp带和钢带之间，性能更趋向于打包钢带，而单位成本却仅仅是钢带的六分之一。



产品优点：

因为它的抗拉力强、柔韧性好、延伸率小、耐高温性能优良、美观不生锈和适用成本低等诸多优势被广泛应用于制罐、钢铁、耐火材料、木材、有色金属、建材、化纤、造纸、玻璃、农业、烟草、电子等行业，是替代钢带。

## 2.黑色pet塑钢带

黑色pet塑钢带

产品特点：

黑色塑钢带是绿色pet塑钢带添加黑色燃料和添加剂，不仅改善了pet的性能，同时也能使包带的颜色和包装物浑然一体。黑色塑钢带印染色的过程会浪费一部分原料，所以其价格一般会比普通的塑钢带的价格要高一些。

编辑本段打包带的使用方法

- 1、 将打包带左端弯曲，插入打包扣，后将左侧固定杆折入打包带内拉紧。
- 2、 右手持打包带绕过包装物，将打包带右端弯曲插入打包扣，将左侧固定杆折入打包带内。
- 3、 左手固定打包扣，右手按住打包带右端用力将打包扣拉紧。
- 4、 最后持剪刀将打包带剪断。

打包带是由pp和pet两种塑料混合制成的。

主要生产流程：塑料粒融化---压带----成型----冷却-----缠卷----包装--入库

打包带系采用聚丙烯通过加热、熔化、拉伸、冷却生产出的网状结构的包装材料，影响打包带质量的基本参数是拉力、长度、弯曲度、伸长率等。在拉力和其它参数相同的情况下，长度越长成本越低。

编辑本段打包带好坏的鉴别

打包带质量好坏，要看打包带的聚丙烯纯度高不高，目前市场上的打包带分很多种：有纯聚丙烯、聚丙烯加母料、聚丙烯加再生料、聚丙烯加再生料和母料。纯聚丙烯生产的打包带全透明状态，聚丙烯加母料生产的打包地为半透明状态，聚丙烯加再生料生产的打包带基本上不透明，聚丙烯加母料和再生料生产的打包带完全不透明。还有一种全再生料和碳酸钙粉夹芯料生产的打包带，完全再生料生产的打包带比较软，夹芯料的带子只有表面是原材料，其余的都是碳酸钙粉（石灰粉）。

打包带质量的好坏完全取决于聚丙烯的纯度，聚丙烯的纯度越高打包带的拉力越好。

打包带的接头方式：

a) 热熔搭接式。它采用电热熔接、机械高频振荡熔接和超声波熔接等加热方法，是塑料带表层受热熔化，将两个带端的融化面搭接起来，在一定的压力下保持一定的时间，待融化面冷凝后，粘接好塑料带接头的方式。该接头方式适用于聚丙烯塑料带，因为聚丙烯塑料带若用铁皮扣机械固接，其强度只有母材的50%，胶黏剂连接也不适用。

b) 铁皮扣式。此方法是先利用张紧器棘轮的单向工作，使带子张紧，然后在接头处安放一个铁扣，再用夹钳使铁扣包住两层带子，并将铁扣的侧边牙齿凹凸的齿形，咬住带子不致使其松脱。铁扣通常用镀锌铁皮制成，操作时要根据捆扎带型号来选择相适应规格的铁扣。

c) 结扎式。此种接头方式是以柔软的塑料绳、麻绳等为捆扎材料，接头处打成活结。这种接头方式既牢固美观，又便于解开。

打包带是由pp和pet两种塑料混合制成的。

主要生产流程：塑料粒融化---压带----成型----冷却-----缠卷----包装--入库 打包带系采用聚丙烯通过加热、融化、拉伸、冷却生产出的网状结构的包装材料，影响打包带质量的基本参数是拉力、长度、弯曲度、伸长率等。在拉力和其它参数相同的情况下，长度越长成本越低。

打包带的经济效益\* 备有全系列品种及各种颜色

\* 配合cis工程推广形象

\* 适合多种产品包装要求

\* 强化产品包装视觉效果

\* 质量符合gb12023 - 89标准

\* 国家二项专利

\* 更符推广形

几种常用打包带：

a) 钢打包带

一般用于使非常重的载荷成一整体运输件或将载荷固定在火车车厢、拖车或远洋货轮内，很少用于经捆扎后下陷或移位的收缩型载荷，但能牢固的捆扎已经压缩了的载荷，并经常用于刚性载荷的捆扎。

#### b) 尼龙打包带

具有高的持续的张力，一般用于重型物品和能经受住高的初始张力的收缩型载荷的捆扎，其伸长率和回复率比聚酯或聚丙烯打包带的大，是最贵的塑料打包带。

#### c) 聚丙烯打包带

是最便宜的捆扎材料，它一般用于较轻型载荷的捆扎、打捆和封口纸箱。聚丙烯打包带具有高的伸长率和回复率，但持续张力方面不如其他塑料打包带。

#### d) 聚酯打包带

在塑料打包带中具有最高的强度和最高的持续张力。对于要求在装卸、运输和储存过程中一直保持捆扎张力的刚性载荷，聚酯打包带是一种极好的捆扎材料。通常被用于要求高抗张强度、高持续张力和伸长的场合，在很多场合里，它的性能类似轻型规格的钢打包带。

编辑本段打包带的深层了解：

不断扩大打包带已经不仅仅是为了对产品的包装才进行使用，比如说为了体现产品的高贵大气会采用新材料带，透明带，印字带以及轻质环保的打包带，说道环保带的原材料完全是采用石油里面提炼的聚丙烯进行生产的，由于pp聚丙烯是属于石油的附带产品，所以价格肯定会跟着石油价格的波动而产生影响。

从环保的角度来讲，资源是有限的，这也就是要求所有的生产商需要能够循环使用以节约资源。而环保型打包带是没有添加也不能够添加任何的填充以及杂质的原材料的，在使用了之后可以在进行加工破碎进行第二次的生产使用，经常我们所看见的再生料打包带只有很少一部分才能够进行加工使用的，所以在对于如今的环保打包带已经开始进行了千家万户的工厂更多程度的用户选择和使用，按照长远的发展情况来看，环保打包带将会一步一步的替代包芯的。

而如今很多人都在考虑就是关于全新料的打包带的市场价格销售都是属于成本相对来说比较高的，很多人都有走近环保打包带的误区，就是轻质环保打包带是采用的以按照一卷来销售，按照市场上面常规的情况，纯料打包带的价格一般都会是夹心带（再生料打包带的）1.3-2倍的价格，但是同样是一吨的打包带，纯料带的出带率（实际打包带的长度）是夹心带和再生料带的2.5-3（雅之江公司已经突破了市场的极限已经达到了4.5-5倍同等年收入差异127.65万左右）。也就是说纯料打包带的价格实际上臂其他打包带的价格低出很多。

按照常规来说就是雅之江的轻质环保打包带一卷相当于市场普通打包带的5卷的数量。而高这5卷的价格已经远远超出了环保轻质打包带的市场销售价格很多。最后来说纯料打包带与其他打包带的性能比较，同等规格的纯料打包带的拉力是其他料的打包带拉力的2倍，而雅之江轻质环保打包带的拉力能够达到同

等市场产品的3倍，然后从打包带的与再生料打包带的外观使用效果客户群体，光泽度，透明度，颜色的艳丽程度，都不在一个点上。

编辑本段打包带的另类分类：

打包带是一种广泛被使用的消耗型包材。可以从不同方面来分类：

- 1、从生产的pp料质可分为包芯带和实芯带；
- 2、从产品的品质来分可分为透明a级，透明b级，a级，ab级，b级，bc级以及c级等；
- 3、从使用的机器来分可分为手打带，机打带(又分为全自动机打带和半自动机打带)；
- 4、从使用的范围可分为包装用打包带和工艺品带；
- 5、其他还有分印字带和不印字带等等。

本产品的加工定制是是，材质是PP，厚度是0.7（mm），宽度是12（mm），抗拉强度是100，重量是10（kg）