

马鞍山打包带 透明打包带 江城打包带

产品名称	马鞍山打包带 透明打包带 江城打包带
公司名称	安徽江城包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区方村镇东埂开发区纬五路
联系电话	15055312917

产品详情

铁皮打包带的特性

铁皮打包带的特性：

- 1、抗拉强度>600Mpa，马鞍山打包带，延伸率>4%。
- 2、钢带表面润滑，减少打包时钢带之间及钢带与被包装物之间的磨擦阻力，以便钢带抽紧使打包更牢固；钢带边缘光滑无棱角，避免打包时划手和对被包装物划伤。
- 3、钢带外面为麻布包装，每包内有1盘或2盘钢带（根据具体型号），并用铁条绑扎。
- 4、原材料材质为优质冷轧板。

铁皮打包带为什么为生锈：

- 1、室内空气湿度高。
- 2、成品未干燥而入库。
- 3、锌层表面上冷凝有一层水膜，当空气中水分含量达到60%时或在85~95%范围内，以及PH<6，其腐蚀反应较为剧烈。当水温度高达70 左右时，其对锌层腐蚀速度最快。

打包带的试验方法

打包带的试验方法

1、取样规定

随机取样5卷，在每卷外端除去3m后，分别截取3m长的样带5根。

2、宽度及偏差测定

(1) 试样

分别在5根样带上截取200mm长的试样5个。

(2) 仪器

精度0.02mm的游标卡尺。

(3) 方法及结果表示

每个试样测二处，共10处。记录10个测定值。取其偏差值作为宽度偏差。准确到0.1mm。

3、厚度测定

(1) 试样

分别在5根样带上截取200mm长的试样5个。

(2) 仪器

精度0.02mm的游标卡尺。

(3) 方法及结果表示

测量每个试样中间部位的厚度（包括花纹），每个试样测2处，共10处。记录10个测定值。取其偏差值作为厚度偏差。

4、每米克重的测定

(1) 试样

分别在5根样带上截取1m长的试样5个。

(2) 仪器

精度1mm的量具及精度为0.1g的天平。

(3) 方法

把5个试样分别放在天平上称重，计算5个试样的算术平均值，准确到0.1g。

5、外观

在正常光线下目测。

6、断裂拉力和断裂伸长率的测定

(1) 试样

取300mm长试样5个，镀锌打包带，中间有效距离为100mm。

(2) 试样状态调节

按GB2918标准环境进行，预处理时间为4h。

(3) 方法

断裂伸长率按GB1040中第19条计算，透明打包带，取5个试样测试结果的算术平均值，准确到1%。

7、偏斜度的测定

(1) 试样

分别在5根样带上截取1.2m长的试样5个。

(2) 仪器、用具

透明有机玻璃板和精度为1mm的直尺。

(4) 方法

固定试样一端，自由平放，用透明有机玻璃板压平，用直尺测量试样偏斜距离，算5个试样的偏斜度的算术平均值，为试样的偏斜度。准确到1mm。

打包带与打包机配合使用更加方便快捷，提高打包效率。但是我们在打包带打包完成时，又该怎么做才能避免浪费呢？

1、首先是我们在完成打包工作时，避免打包带在储带箱中长时间储存。打包机的储带箱是用来储存打包带的，但每次使用完之后，很少有用户将打包带退回到打包带盘，这是错误的做法。

打包机储带箱中空间小，打包带长时间储存在储带箱中会出现弯曲的情况，当再次使用时，就可能会出现送带不到位等情况。一般出现这样的情况时，弯曲的打包带就须剪掉了。那么剪掉的部分就造成不必要的浪费。

2、其次是避免无包装搬运。熟悉打包带的用户都知道，打包带是一圈一圈的卷在纸芯上的，在没有包装的情况下搬运，特别容易出现打包带松散的情况，一旦出现松散现象，那么这一卷带子松散部分就无法正常使用，这也是浪费的一部份。

马鞍山打包带-透明打包带-江城打包带(推荐商家)由安徽江城包装材料有限公司提供。安徽江城包装材料有限公司(www.jcdabaodai.com)位于芜湖市镜湖区方村镇东埂开发区纬五路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江城打包带在复合材料包装制品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。江城打包带取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江城打包带全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。