

四川胶带 云南胶带 BOPP

产品名称	四川胶带 云南胶带 BOPP
公司名称	邵东县两市镇德益胶带厂
价格	1.00/件
规格参数	基材:BOPP 厚度:0.18 (mm) 宽度:610 (mm)
公司地址	中国 湖南 邵阳市 建设北路2巷58号
联系电话	86 0739 13973918087 13973918087

产品详情

基材	BOPP	厚度	0.18 (mm)
宽度	610 (mm)	适用范围	3M高温玻璃布胶带为白色玻璃布胶带，胶带的胶采用高温热固的硅胶，特别适用于高温场合，UL认可的连续工作温度可至200摄氏度。同时，它符合美国军标MIL - I - 91
品牌	德益	型号	3M
颜色	白色	产品应用	工业厂，文件厂
长度	100 (mm)	长期耐温性	200 ()
短期耐温性	260	施工注意事项	胶粘

透明胶带历史 1928年透明胶带 理查·德鲁,美国明尼苏达州圣保罗

胶带

1928年5月30日在英国和美国提出申请，德鲁开发出了一种很轻的、一压即合的黏合剂,最初的一次尝试不够粘,因而德鲁被告知：“把这玩意儿拿回到你那些苏格兰老板那里去,要他们多放一些胶！”（“苏格兰”的意思是“吝啬”但是,大萧条期间,人们为这种胶带找到了几百种用途,从补衣服到保护碰破的鸡蛋它都大有用途。

编辑本段 原理

胶带为什么可以粘东西？当然是因为它表面上涂有一层粘着剂的关系！最早的粘着剂来自动物和植物,在

十九世纪,橡胶是粘着剂的主要成份;而现代则广泛应用各种聚合物。粘着剂可以粘住东西,是由于本身的分子和欲连接物品的分子间形成键结,这种键结可以把分子牢牢地黏合在一起。
粘着剂的成份,依不同厂牌、不同种类,有各种不同的聚合物。

胶带

胶带介绍：bopp（双向拉伸聚丙烯）胶带是任何企业、公司、个人生活中不可缺少的用品，国家对胶带行业还没有一个完善的标准，只有一个行业标准《qb/t 2422-1998封箱用bopp压敏胶粘带》。

胶带是在bopp原膜的基础上经过高压电晕后使一面表面粗糙后涂上胶水后经过分条分成小卷就是我们日常使用的胶带。胶带胶水是丙烯酸脂胶水，又叫压敏胶，主要成分是酞脂。酞脂是一种高分子活动物质，温度高低对分子活动有一定影响。胶水的酞脂含量直接影响到胶带的使用情况。正常的封箱胶带的初粘性在 13号（钢球号）之间，这种胶带胶水的厚度一般为22微米。是符合标准的厚度。

胶带按他的功效分可以分为：高温胶带、双面胶带、绝缘胶带、特种胶带-压敏胶带、模切胶带、防静电胶带、防静电警示胶带，不同的功效适合不同的行业需求；

胶带基本测试项目如下：

1 外观 hg/t 2408 - 1992

胶带

qb/t 2422 - 1998

2 尺寸 hg/t 2408 - 1992

qb/t 2422 - 1998

3 初粘性 gb/t 4852

4 持粘性 gb/t 4851

5 拉伸强度（纵向）、断裂伸长率 gb/t 7753

6 撕裂度（横向） gb/t 455.1

7 基材厚度 gb/t 7125

8 纸管芯内径 qb/t 2422-1998

9 180 剥离强度 常态（湿热老化） gb/t 2792

编辑本段

胶带的用途

1.封箱固定保护各种产品

防静电胶带

2.生产过程中提供保护

3.广泛用于金属，塑料，玻璃，陶瓷等多种材料的架构粘结，如电子产品塑料部件的固定，夹层玻璃等。

4.防静电胶带是用于静电敏感产品或防静电区域作警示作用。

5.防静电警示地板胶带是用于防静电区域,含有中、英警示标语

胶带的贮运与使用保养

1、胶带应存入库房，避免日晒、雨淋；禁止与酸碱油有机溶剂接触，保持清洁干燥，距发现装置1m以外，室温在-15 ~40 之间。

2、胶带应成卷放置，不折叠，存放时间过久时应每季翻动一次。

防静电警示地板胶带

3、装卸输送带时最好用吊车，并用并有横梁的索具平稳吊起，避免损坏带边，切勿蛮横装卸，引起松卷甩套。

4、胶带的类型，规格要根据使用需要和具体条件，合理选取。

5、不得把不同品种，不同规格型号，强度，布层数的胶带连接（配组）在一起使用。

6、输送带接头最好采用热硫化胶接，以提高可靠性，保持较高的有效强度。

7、输送机的传送辊筒直径与传送带的最小带轮直径应符合有关规定。

8、勿使胶带蛇行或蠕行，要保持拖辊，立辊灵活，张紧力要适度。

9、输送机装有挡板和装洁装置时，应避免对胶带的磨损。

10、清洁度是胶带良好运行的基本条件，外来物质会影响带子偏心，张力差异，甚至断裂。

11、使用中发现胶带早期损坏现象时，应及时查找原因，修理，避免不良后果的出现。

胶带生产市场前景

随着社会经济和人们生活水平的快速提高，胶带已经完全融入到

胶带

各行各业及人们日常生活的使用中。全国各省市县都拥有大小不等的批发市场销售胶带产品，比比皆是。建材店、五金店、小卖店、文具店、超市等都有胶带(印字胶带、透明胶带、彩色胶带)出售。广泛应用于食品、医药、卷烟家用电器、日用化工等几乎各个行业的包装封口。如按一个地级城市的中型食品

生产企业的使用量来计算的话，每年使用的封箱胶带的费用最少都会在十几万元以上。一个中小型城市一年的胶带市场消耗量也都在千万元以上。胶带应用广泛，使用量大，市场潜力无限，确实是下岗待业、第二职业及第三产业投资办厂的理想选择。

开办胶带生产厂，根据所在地域大小，自身投资能力，所投入的资金

胶带

可多可少，一般三万元左右即可开厂。随着市场经济的快速增长，胶带市场的需求也越来越大，根据《包装杂志》，《行业快讯》报道，我国2005年胶带的产销量约30亿卷，市场前景非常广阔，可谓商机无限。胶带是传统行业，每家每户都需要使用胶带，商家厂家更是离不开胶带。

胶带的分类

根据基材划分：

可分为bopp胶带、布基胶带、牛皮纸胶带、美纹纸胶带、纤维胶带、pvc胶带、pe泡棉胶带等。

根据应用范围划分：

可分为警示胶带、地毯胶带、电工胶带、保护膜纸胶、缠绕膜胶带、封箱胶带、模块胶带等。

根据市场普及率划分：可分为普通胶带、特种胶带。

根据应用环境温度划分可分为低温胶带、常温胶带、高温胶带。

胶带

热封胶带

热封胶带是利用专用设备（热风缝口密封机或高频热合机）加热，缝合在雨衣、帐篷、升空气球等防水、防气系列产品的针织骨位针孔处，达到密封（防漏水、防漏气）效果的一种胶带。

热封胶带的种类：

pvc、复合pu、纯pu（tpu）、热熔膜、橡胶胶带、无纺布胶带、三层布胶带

热封胶带的技术标准：

欧洲毒性元素en71.part3:1994安全检测标准

欧盟毒性元素en1122:2001安全检测标准

欧盟2002/61/ec限制偶氮染料标准

不含vinyl chloride monomer

热封胶带的用途：

热封胶带广泛应用于防寒服、滑雪衣、羽绒服、航海服、潜水服、

胶带

帐篷、车船罩、雨衣、摩托车雨衣、防水鞋等防水相关系列用品和太空服、升空气球、防化服等防气系产品。

属于五交化类（五金胶合化工）

丁基胶带

1、材料组成

丁基橡胶防水密封粘结带是由丁基橡胶与聚异丁烯等主要原料共混而成，按照特殊的生产配方，采用最新专利技术，选用优质特种高分子材料（进口），经过特殊的工艺流程生产出来的环保型无溶剂密封粘结材料。

2、产品特点

- （1）优异的机械性能：粘结强度、抗拉强度高，弹性、延伸性能好，对于界面形变和开裂适应性强。
- （2）稳定的化学性能：具有优良的耐化学性，耐候性和耐腐蚀性。

胶带

- （3）可靠的应用性能：其粘结性、防水性、密封性、耐低温性和追随性好，尺寸的稳定性好。
- （4）施工操作工艺简单

3、适用范围

- （1）新建工程的屋面防水、地下防水、结构施工缝的防水处理及高分子防水卷材搭接密封。
- （2）市政工程中的地铁隧道结构施工缝的密封防水处理。
- （3）彩色压型板接缝处的气密、防水、减震。阳光板工程中接缝处的气密、防水、减震。
- （4）汽车装配中的粘接密封处理
- （5）钢结构施工中接缝处的防水密封处理
- （6）复合铝箔的丁基胶带适合于各种土木屋面，彩钢，钢构，防水卷材，pc板等在阳光照射下的防水密封

透明胶带

1928年5月30日在英国和美国提出申请，德鲁开发出了一种很轻

胶带

的、一压即合的黏合剂，后来经过改进发明了透明胶带。胶带为什么可以粘东西？当然是因为它表面上涂有一层粘着剂的关系！最早的粘着剂来自动物和植物，在十九世纪，橡胶是粘着剂的主要成份；而现代则广泛应用各种聚合物。粘着剂可以粘住东西，是由于本身的分子和欲连接物品的分子间形成键结，这种键结可以把分子牢牢地黏合在一起。

粘着剂的成份：依不同厂牌、不同种类，有各种不同的聚合物。

绝缘胶带

绝缘胶带专指电工使用的用于防止漏电，起绝缘作用的胶带。

绝缘胶带具有良好的绝缘耐压、阻燃、耐候等特性，适用于电线接驳、电气绝缘防护等特点。

制作工艺：以聚氯乙烯薄膜为基材，涂以橡胶型压敏胶制造而成。

防腐胶带

指用于防腐缠绕使用的胶粘带，又分冷缠带和热缠带，冷缠

胶带

带一般包括聚乙烯（复合）型防腐胶带，聚丙烯增强纤维防腐胶带，铝箔抗紫外线防腐胶带，聚乙烯660型（改性沥青）胶带，双面胶防腐内带（这种胶带在国内用的很少，但是在国外很实用很广泛，一般用于出口）和环氧煤沥青防腐胶带。执行标准为sy/t0414-98和sy/t0447-96。热缠带又名辐射交联聚乙烯热收缩缠绕带，在使用过程中需要加温使胶融融才可使用，又时需要辅助于无溶剂环氧涂料才能成为三层结构防腐，执行标准为sy/t0413-2002。

屏蔽胶带

是一种带高导电背胶的金属箔或导电布，其导电背胶和导电基材组成完整的导体，可以与任何金属面以粘接方式，完成电搭接和缝隙的电封闭。屏蔽导电胶带是经济实惠，使用方便的屏蔽材料。

用于密封emi屏蔽室，壳体和电子设备的接缝，缠绕电缆进行屏蔽，提供可靠的接地表面，对不能焊接的表面提供电接触。

导电胶带

导电胶带是一种带高导电背胶的金属箔或导电布，其导电

胶带

背胶和导电基材组成完整的导体，可以与任何金属面以粘接方式，完成电搭接和缝隙的电封闭。屏蔽导电胶带是经济实惠，使用方便的屏蔽材料。

用于密封emi屏蔽室，壳体和电子设备的接缝，缠绕电缆进行屏蔽，提供可靠的接地表面，对不能焊接的表面提供电接触。

马拉胶带

名称：马拉胶带，又称矽胶马拉胶带，火牛胶带，玛拉胶带。

适用：电子行业绝缘。

参数：一般要求厚度 60 ± 5 微米，剥离力 300n/m，断裂伸长率达55%，击穿电压4.2kv阻燃级别0.1级，耐温性10-130，耐溶剂强。

颜色：一般有红、蓝、黄、白、黑五种鲜明的颜色。

铁片复合胶带

工作温度范围：--40 —100。

用途：建筑、桥梁、地铁、地下混凝土之间接缝。

特点：防水、粘接强度高，抗拉强度高，对于界面形变和开裂适应性强。具有优异的耐化学性、耐候性和耐腐蚀性，高温80 不流，低温40 不裂。

聚酰亚胺胶带

聚酰亚胺胶带，又称kapton胶带，是以聚酰亚胺薄膜为基材，采用进口有机硅压敏胶粘剂，具有耐高低温、耐酸碱、耐溶剂、电气绝缘（h级）、防辐射等性能。适用于电子线路板波峰焊锡遮蔽、保护金手指和高档电器绝缘、马达绝缘，以及锂电池正负及耳固定。

编辑本段

3m胶带

3m是世界公认的胶带行业第一品牌。1910年，公司迁至目前总公司所在地明尼苏达州圣保罗市，且在1914年推出了第一个独家产品three-m-itetm研磨砂布。创新历程由此展开。1921年，世界上首张防水研磨砂纸

胶带

wetordrytm在3m诞生并注册专利，为工业研磨开创了一个全新的时代。1924年，3m开始正式的产品研发。此后，scotchtm遮蔽胶带、scotchtm玻璃纸胶带、scotchtm乙烯基电子绝缘胶带、可再次固定的尿片胶带等创新产品相继问世。尤其是诞生于1980年的post-ittm报事贴，让信息的交流发生了革命性的变化。层出不穷的创新产品的出现印证着3m的每一次进步。post-ittm、scotchgardtm、scotchtm、thinsulatetm、filtretetm、scotch-britetm、nomadtm、dyneontm、nexcaret.....一个又一个知名品牌下属的各种产品被推广至世界，影响并改变着人们的生活方式及习惯。

时至今日，3m公司已经成为世界著名的多元化跨国企业，在全球生产并销售超过6万个产品。涉及领域包括：工业、化工、电子、电气、通信、交通、汽车、航空、医疗、安全、建筑、文教办公、商业及家庭消费品。科技的不断创新带来蓬勃的发展力。在过去20年中，3m多次获选成为最受推崇十大企业之一。3m不只是道琼斯工业股票指数成份之一，同时在1997年美国《财富》杂志评选的世界19家行业领袖中更占据一席之地；2001年，3m在美国最受赞誉的60家知名企业排名第五。3m公司在2003年被《商业周刊》评为全球最佳表现50强之一，在2005年被评为全球最具创新精神的20家公司之一，并连续两年入选《财富》杂志“最受赞赏的在华外商投资企业”之一。2003年，3m品牌被收录于该年度“全美最强势品牌”。满载全球的信赖和非凡的荣誉，3m创新的脚步更加坚定。

编辑本段

如何清除交待残留

先上一遍水，然后再用小刀片刮除。

不干胶清除妙法！

开车的朋友都接触过不干胶，如车内的不少小饰物、婚嫁扎彩车时用的透明胶带、一些配件的合格证等等，当这些东西去除以后，往往会在车内或者车体表面留下难以去除的不干胶痕迹，揭不掉，又不能用硬物来刮。怎么办呢？

实践中，发现以下两个方法不错：酒精去除法。用软布之类蘸取足量95%酒精，然后轻轻擦拭不干胶处，不干胶就会轻易的变软脱离，同时酒精一般也不会对塑料件或者车漆表面有什么损害。但有时会发现酒精对某些不干胶不是很有效，这是可用软布蘸取少许汽油轻擦不干胶处，此时应注意，因汽油对某种塑料或油漆有“溶解”作用，所以一定要小心使用：要么先在不重要的地方轻擦观察一下，如果没问题就使用；但一定注意不要使用汽油太多，同时时间尽量要短！我试过，在车体表面用汽油短时间擦拭，对车体表面漆膜没什么明显的影响。这样一来，不干胶就很容易得就给清除掉啦……

买一瓶除胶剂才20几元,很多地方都可以用.还可以用很长时间呢.

大门胶纸渍有方法去除吗?

用强力胶纸贴些装饰品在大门上，尔后除下，可见门上留下片片胶痕。可使用汽油或煤油抹去胶纸，亦可买1200号水砂纸喷水揩去斑迹，再买一罐透明清漆，用香蕉油调稀，以排笔刷一次即回复光亮。勿用指甲油抹刷，虽可去了胶渍，可惜门会变成一幅白蒙蒙斑迹。

胶带:先以小刀刮下胶带，再用石油精擦拭；毛玻璃则将胶带刮下后，以松节油擦拭。

《不干胶商标清除法》

新买回来的不锈钢盆或玻璃器皿上总贴有一些标签，撕下标签后，上面不干胶留下的痕迹很难去除，用湿布擦、小刀刮往往会留下痕迹，经过多次实践，我总结出了一些小窍门与大家分享。

对于硬物表面上的不干胶痕迹，我们可以用不含油脂的洗甲水涂在物体表面，然后用软布轻轻擦拭；用工业酒精或者汽油也可以清除掉这些痕迹。如果这些不干胶弄到皮肤上，还可以用柠檬汁来清除。

此外，护手霜也可达到去除不干胶的效果，护手霜中含有大量的水(一般在70%以上)，水中含有一定量的表面活性剂。表面活性剂具有良好的润湿、渗透、溶解能力，可以很快渗透到不干胶和物体表面之间，从而达到清除的目的。你也可以发现一些类似的产品，如面霜、洗面奶、洗涤灵也有同样的效果。

对于地毯上的比较顽固的不干胶，最好的方法就是精心地把地毯绒毛顶端的不干胶痕迹修剪掉。