



## 公司简介:

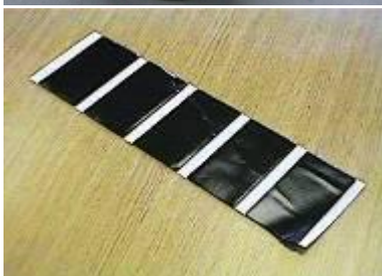
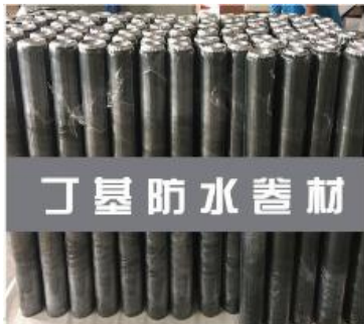
常州市华联防水材料科技有限公司座落于常州市新北区罗溪镇，占地面积3000平方米，是一家致力于新型防水密封胶研究与制造的高科技企业，采用国际先进生产工艺，专业生产销售汽车、玻璃钢、通讯、建筑等领域用密封胶及胶带。公司目前通过了ISO9001质量管理。

我们的优势在于：1、和国际同行相当的品质，极具优势的性价比；2、针对客户特殊性需求迅速研发新品的能力；3、反应迅速的管理架构，及完善的售后服务；4、通畅的物流网络，配送的准确及时。

公司一贯奉行“诚信求实、致力服务、唯求满意”的企业宗旨，全力跟随客户需求，不断进行技术创新和服务改进，营造企业、客户情感交融的完美境界，努力维系华联在行业中质量最优的品牌定位。通过公司全体员工的共同努力，已经与国内外诸多公司建立了互赢、稳定、长远的战略合作关系。



我们的产品：





## 产品应用领域及典型客户

### 一、汽车行业：

(一)、汽车后备箱、门框骨架EPDM密封条，用于EPDM密封橡塑条的沟槽内：

1、应用产品及规格：汽车不干胶（25KG，250KG铁桶）

2、典型客户及配套车厂：





(二)、汽车车门防水膜，用于车门内饰板里面的防水膜与门钣金之间的粘接密封：

1、应用产品及规格：汽车不干胶条（3\*5mm）、热熔丁基胶(18KG铁桶)

2、典型客户及配套车厂：



(三)、玻璃包边条，用于汽车前后挡风玻璃包边条内的粘接密封防水：

1、应用产品及规格：热熔丁基胶（块状，25KG）

2、典型客户及配套车厂：



#### (四)、汽车空调:

1、应用产品及规格: 自粘型阻尼胶片 (3\*50\*700mm,5\*70\*105mm)

2、典型客户及配套车厂:



#### (五)、汽车内饰件、板金件、客车侧窗:

1、应用产品及规格: 丁基胶条 (1.5\*3mm,1.5\*10MM, 1.5-17-100mm, 4-105-175mm等), 不干胶 (310ml)

2、典型客户及配套车厂:





## 二、玻璃钢行业：

### （一）、风电叶片：

1、应用产品及规格：密封胶带（3\*12mm）

密封胶带（3\*12mm）

2、典型客户：



中能风电

德州世纪威能

EULIKIND 优利康达 株洲时代新材



### （二）、航空客机：

1、应用产品及规格：密封胶带（3\*12mm）

2、典型客户：





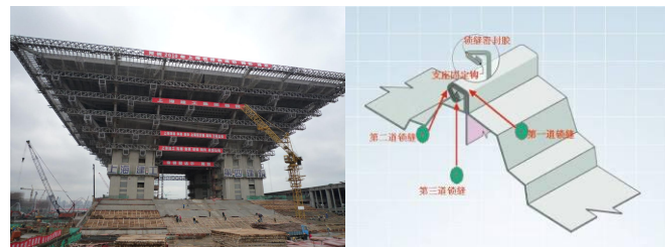
### 三、建筑行业：

#### (一)、钢结构轻钢屋面、金属屋面：

1、应用产品及规格：防水胶带（3\*12mm,2\*20mm等）

密封胶（310ml,25KG,250KG）

单面铝箔胶带（2\*150mm等）



#### 2、典型客户及重点工程：



海石油



... ..

(二)、膜结构建筑屋面:

1、应用产品及规格: 防水胶带 (2\*30mm,2\*50mm等) , 聚氨酯密封胶 (600ml)

单面铝箔防水胶带 (1\*30mm,1\*50mm等)

2、典型客户及重点工程:



(鸟巢)



(南通园博园)



(浦东机场二期)

(三)、PVC建筑屋面、冷库及防水透气膜:

1、应用产品及规格: 双面防水胶带 (2\*10mm,1\*15mm等)

2、典型客户及重点工程:



(西卡渗耐)



(世博会中国馆)



(诺基亚北京厂房)



#### (四)、斜屋顶窗：

1、应用产品及规格：丁基胶条（Φ6mm，1\*20mm）。

2、典型客户及应用图示：



（威卢克斯）



（福尔玛）



（安日达）



（应用示范）



（应用示范）

#### (五)、玻璃幕墙、温室工程：

1、应用产品及规格：单面铝箔胶带（1\*50mm，1\*45mm）

2、典型客户及重点工程：



#### (六)、水槽周边、厨卫防水：

1、应用产品：防水胶带，厨卫防水条。

2、典型客户：出口美国、加拿大等国。



#### 四、通讯行业：

##### （一）、应用产品及规格：

绝缘胶带（3.175\*63.5\*600mm，1.5\*51mm\*3M）

##### （二）、典型客户：出口加拿大、美国、印尼等国家。



#### 五、高铁行业：

##### （一）、应用产品及规格：

不干胶条（2\*20mm，3\*40mm）

##### （二）、典型客户：





## 六、制冷行业（冷凝器、制冰机）：

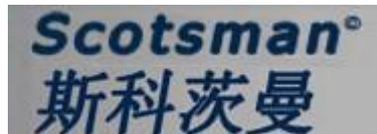
### （一）、应用产品及规格：

夹筋防水密封胶带（4\*30mm，3\*30mm）

### （二）、典型客户及应用图示：



上海万享



（制冰机）



（冷凝器）



（冷凝器）



报告编号: BDHLWFFZ43744717  
页码: 1 of 3



## 测试报告

委托单位: 常州市华联防水材料科技有限公司  
地址: 常州市新北区罗溪镇机场北路 588 号

以下测试之样品及信息是由委托单位所提供并确认

零件名称: 丁基胶带 1  
零件号/型号: /  
材质: /  
供应商: /  
车型项目: /  
生产日期: /  
收样日期: 2016-08-11  
分析日期: 2016-08-15 到 2016-08-16  
测试内容: 气味性。

测试依据: 请参见下页。

测试结果: 请参见下页。

编制: 余慧敏 审核: 李民 批准: 李民



www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: 010-62131116 长春实验室: 0431-85150608 上海实验室: 021-64851999 深圳实验室: 0755-26650909  
青岛实验室: 0532-87360666 哈尔滨实验室: 0451-88166561 宁波实验室: 0574-87734669 广州实验室: 020-86224316  
天津实验室: 022-27360730 大连实验室: 0411-84640620 杭州实验室: 0571-87211986 武汉实验室: 027-83997127  
济南实验室: 0891-36640166 昆明实验室: 0871-64935670 苏州实验室: 0512-62979700 厦门实验室: 0592-5506048



报告编号: BDHLWFFZ43744717  
页码: 2 of 3



### 测试依据

测试项目	测试依据	限值依据	测试仪器	检出限
气味性	Q/SQR T1-8.4-2012	根据委托单位要求	感官测试	/

### 测试结果

测试条件	测试开始日期		2016-08-15		测试结束日期		2016-08-16	
	测试样品分类		A		测试样品取样量		10g	
评价员	A	B	C	D	E	报告值	限值	结论
(23±2)°C (24±1)h	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	≤3.5	符合
(40±2)°C (24±1)h	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	≤3.5	符合
(80±2)°C (2h±10min)	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	3.5	≤3.5	符合

#### 1) 评判标准表

评分 1 级	无气味	评分 1.5 级	介于 1 至 2 级之间
评分 2 级	有气味, 但无干扰性气味	评分 2.5 级	介于 2 至 3 级之间
评分 3 级	有明显气味, 但无干扰性气味	评分 3.5 级	介于 3 至 4 级之间
评分 4 级	有干扰性气味	评分 4.5 级	介于 4 至 5 级之间
评分 5 级	有强烈干扰性气味	评分 5.5 级	介于 5 至 6 级之间
评分 6 级	有不能忍受的气味	/	

#### 2) 试样分类

类型	应用范围
A	座椅塑料件(手轮等)、换挡手柄及护套总成、前烟灰缸总成、手制动盖板总成、乘客扶手总成、固定座 B、司机侧脚踏板总成、内后视镜总成、眼镜盒、内开手箱、三角块、卡扣类、安全带装配总成(塑料零件)...
B	座椅塑料件(护板等)、车门呢帽、车门内饰水条、门洞密封条、行李舱密封条、车门保护膜、前排乘员安全气囊总成、方向盘、喇叭盖、组合仪表护框、手套箱总成、中间控制面板总成、仪表板左下护板总成、左/右堵盖总成、遮阳板总成、灭火器安装座总成、后通风柜总成、天窗本体总成、前/后导水管总成、安全带装配总成、扬声器、组合仪表、室内地板线束总成、左/右后门线束总成、空调控制面板总成、左/右吹脚风罩、过波风道、空调出风口、玻璃密封胶...
C	仪表板本体总成、副仪表板总成、扶手箱总成、座椅总成(面料/皮革)、座椅总成(泡沫)、顶棚总成、衣帽架总成、行李箱轮罩装饰总成、前地板地毯总成、前围减震隔音垫、门护板总成、后背门护板总成、门襟压板、A/B/C 立柱护板、行李箱后装饰板总成、HVAC 壳体、空调出风管、地毯保护膜...

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688



www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: 010-62131116 长春实验室: 0431-85150608 上海实验室: 021-64851999 深圳实验室: 0755-26650909  
青岛实验室: 0532-87360666 哈尔滨实验室: 0451-88166561 宁波实验室: 0574-87734669 广州实验室: 020-86224316  
天津实验室: 022-27360730 大连实验室: 0411-84640620 杭州实验室: 0571-87211986 武汉实验室: 027-83997127  
济南实验室: 0891-36640166 昆明实验室: 0871-64935670 苏州实验室: 0512-62979700 厦门实验室: 0592-5506048

STCBWM/DIR002-2/1

国家建筑材料工业建筑防水材料产品质量监督检验测试中心

## 检验报告

№: 2019W2000

共2页第1页

样品名称	丁基胶带	规格类型	200mm×2M
受检单位	上海粘大新材料科技有限公司	商 标	粘大
生产单位	上海粘大新材料科技有限公司	检验类别	委托
委托方	上海粘大新材料科技有限公司	到样日期	2016-2-23
		制样日期	2016-02-24
委托方地址	/	原编号或生产日期	20160208
样品状态	条状, 完好	样品数量	5m
检验依据	JC/T942-2004《丁基橡胶防水密封胶粘带》		
检验项目	持粘性、耐水性、低温柔性、剪切状态下粘合性、剥离强度（防水卷材、彩钢板）、热处理剥离强度保持率（彩钢板）、碱处理剥离强度保持率（彩钢板）、浸水处理剥离强度保持率（彩钢板）		
检 验 结 论	样品经检验所检项目符合JC/T942-2004《丁基橡胶防水密封胶粘带》标准规定的2M要求。以下空白		
	 检验单位章 签发日期: 2016年03月01日		
备注	/		

批准: 

审核: 

编报: 章丹妮

STCBWM/DIR004-1/1

国家建筑材料工业建筑防水材料产品质量监督检验测试中心

## 检验报告附页

样品名称: 丁基胶带 (2M)

## 检验结果

№: 2019W02000

共2页第2页

序号	项 目		标准规定	检验结果	单项评定
1	持粘性, min	上表面	≥20	20	合格
		下表面		20	合格
2	耐热性, 80℃, 2h		无流淌、龟裂、变形	无流淌、龟裂、变形	合格
3	低温柔性, -40℃		无裂纹	无裂纹	合格
4	剪切状态下的粘合性, N/mm	防水卷材	≥2.0	5.4	合格
5	剥离强度, N/mm	防水卷材	≥0.4	0.70	合格
		彩钢板	≥0.6	0.61	合格
6	剥离强度保持率 %	热处理 80℃, 168h	≥80	80	合格
		碱处理 饱和氢氧化钙溶液, 168h	≥80	87	合格
		浸水处理 168h	≥80	87	合格
以下空白					
备注 防水卷材采用凡士通建筑产品公司的三元乙丙防水卷材。					

主 检: 

填写日期: 2016-3-10

# 产品测试



STCBWM/DIR001-1/1

**MA** **AL** **ILAC-MRA** **CNAS**

2012000351M (2012)建材质检认字(06)号

检测 CNAS L1417

No: 2019W02000

## 检 验 报 告

受检单位 上海粘大新材料科技有限公司

样品名称 丁基胶带

检验类别 委托

国家建筑材料工业建筑防水材料  
产品质量监督检验测试中心

二〇一九年三月十日

STCBWM/DIR009-1/1

### 声 明

共 4 页 第 4 页

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
3. 未经本中心书面批准，局部复制检验报告无效。
4. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检验结果若有异议，应于收到检验结果之日起十五日内向本中心提出。
7. 本检验结果仅对受检样本/样品的本次检验有效。

地址：苏州市广济路 284 号 邮政编码：215008  
电话：0512-65332019 65332068 65332034 传真：0512-65574008  
网址：www.szfss.com 邮箱：65332019@163.com



INTEGRATED CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES



# 认证证书

认证编号: 117 16 QU 0294-04 R05

获证单位 **常州市华联防水材料科技有限公司**  
组织机构代码 35461552-0

地址 江苏省常州市新北区罗溪镇鹤鸣村 568 号

获证标准/标准: ISO9001: 2008 质量管理体系要求

认证范围 丁基橡胶防水胶带的生产



发证日期: 2019 年 04 月 25 日  
有效期至: 2022 年 04 月 24 日

上海华测认证有限公司  
中国国家认证认可监督管理委员会批准号: CNCA-R-2003-117  
获准国家认可提供认证认可号 0300  
电话: +86 21-51114700  
传真: +86 21-54253341  
网址: www.chcnc.com.cn  
地址: 上海市静安区中山西路 298 号协信大厦 801 室 200020



本证书的所有权属上海华测认证有限公司, 证书持有人可通过国家认监委网站 WWW.CNCA.GOV.CN 查询, 证书的有效性也可通过国家认监委网站或国家质量监督检验检疫总局网站查询, 本证书的有效性依赖于获证单位的质量管理体系符合认证标准的要求, 获证单位应接受本公司的监督审核, 获证单位应遵守认证协议以上管理标准, 保持认证的有效性。



## 研发实力

公司自成立以来高度重视产品研发及改进；以公司总经理为带头人的产品研发小组随时为客户量身订做产品及配合客户做产品升级。

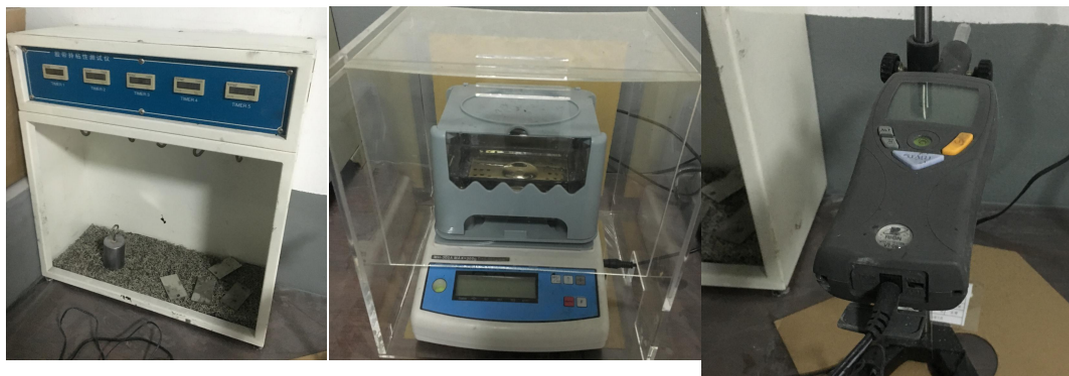
公司还与国内相关科研机构及同行业一些跨国公司保持紧密合作关系，通过互利共赢提高自身竞争力。



## 实验室质量控制

我们拥有完善的实验及质量检测设施以保证产品始终处于领先地位及不断配合客户研发新产品。

我们同时遵循严格的在线检测程序及产品检测程序以保证生产产品质量的稳定性。



实验室一角

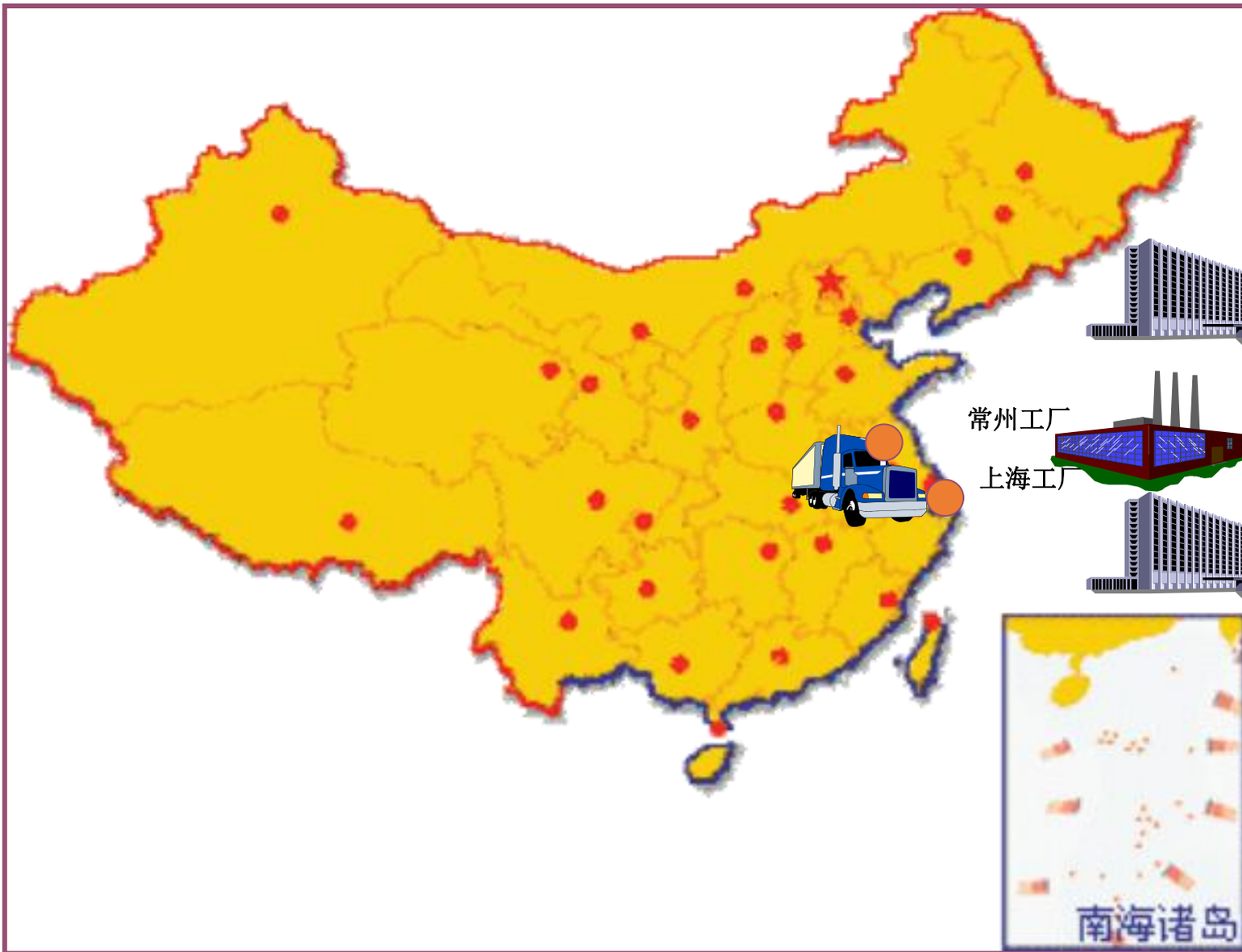
# 国际销售物流网络



昵图网 [nipic.com/zhengchang](http://nipic.com/zhengchang)



# 国内销售物流网络





## 详细介绍



## 1、产品概述:

TOP BEST-668是一种无溶剂、单组份、具有永久不固化性的密封胶。主要由异丁橡胶等高分子材料组成，具备

优良的气密性、耐候性；抗氧化、抗老化、抗龟裂性能佳；并具备良好的紫外线稳定性。不含危害人类健康的

任何化学成份，是一种环保型的新型密封材料。

## 2、适用范围:

TOP BEST-668主要用于汽车门框、车窗玻璃导槽、车窗内外侧条、风窗及前后盖的橡胶件、橡塑件密封条中的

沟槽内，起到密封防水、防腐等作用。

## 3、技术性能:

项目	性能指标	参照标准
颜色	黑色或灰色	
气味	无味（环保胶）	
密度	1.37g/cm <sup>3</sup>	GB/T13477
固含量	≥93	GB/T13477
硬度（邵尔A）	10±5	GB/T531
垂流	无	GB/T13477
适用温度℃	-45~90℃，短时可达 160℃	
挤出率, S（挤出压力0.34MPA）≤10		GB/T13477
抗老化性能良（25—30年）		GB/T13477

## 4、产品特点:

- 1) 膏状物，高温不流淌，使用方便。
- 2) 粘接速度快，附着力强。
- 3) 密封性能好，耐油性、耐水性、耐候性好。

## 5、包装:

200升；20升；310毫升。

## 6、施工注意事项:

TOP BEST-668可用合适的打胶泵安装在橡胶密封条的生产线上涂胶，粘接面应干燥、清洁、不得沾有油污，特

别注意施工现场的温度尽可能控制在10℃—35℃。随现场温度的不同，可采用控制打胶泵的气压来控制出胶的

流量和直径。

## 7、储存有效期:





## 669 汽车不干胶条

### 1、产品概述:

TOP BEST-669汽车不干胶条是以异丁橡胶为主要原料,配以其他高分子材料加工制成的一种终生不固化型自粘

防水密封胶条,其特点是:指压贴合容易,与汽车内钢板和防水膜均有较好的粘接性,能长期保持黏弹性和密

封性。同时具有优良的耐候性、耐老化性及防水性,对被粘物表面起到密封、减震、保护等作用。该产品完全

不含溶剂,终生不固化,对被粘物表面热胀冷缩和机械形变有极佳的追随性,是一种极为先进的防水密封材料。

### 2、适用范围:

主要用于车门内板防水薄膜粘接密封,汽车各种挡风玻璃、侧窗粘接,防止雨水渗入车门内部,亦可用于集装

箱的板缝粘接防水。

### 3、主要技术指标:

耐热性/90℃, 2h	无流淌	低温柔韧性/-40℃	无裂纹
持粘力/钢球	13.5	伸长率%	420
恢复率%	75	透湿度g/m <sup>2</sup> 24hr	0

### 4、产品规格、包装尺寸:

产品规格(胶条厚度与宽度)可按客户需求生产,纸箱包装300\*300\*270mm。

### 5、颜色:

标准色为黑色(其他颜色可根据用户需求提供)。

### 6、施工注意事项:

- 1) 使用前请把被粘板材表面的水、油、灰尘等污垢清除。
- 2) 胶带应避免挤压,需存放在干燥阴凉处,避开热源、直晒或雨淋。
- 3) 产品属自粘型材料,一次粘贴到位能达到最佳防水效果。
- 4) 使用时勿近火源,勿让小孩接触,以免误食。





## 热熔丁基胶

### 1、产品说明：

热熔丁基胶是一种以聚异丁烯橡胶为基料的单组份、无溶剂、不出雾、不硫化、具有永久塑性的密封胶。其能在较宽温度范围内保持良好塑性和密封性，且表面不开裂、不变硬，对玻璃、铝合金、镀锌钢、不锈钢等材料具有优良的粘结性。

### 2、适用范围：

车内装饰条、车门内板防水薄膜粘接密封，汽车各种挡风玻璃、侧窗粘接防水，汽车扬声器面网粘接，集装箱板缝粘接防水，中空玻璃第一道密封。

### 3、使用说明：

清洗、干燥粘接表面，除去灰尘、油污及脂类。要求使用专用的热熔丁基胶挤出机涂敷，具体使用条件可通过调整温度和压力达到，挤出温度范围为120℃-140℃，施工时环境温度要求不低于80℃。

### 4、主要技术指标：

- 1) 颜色：黑色，也可根据客户需求调制。
- 2) 比重：1.3±0.1g/cm<sup>3</sup>。
- 3) 固含量：≥99%。
- 4) 耐高低温性：在-40℃--130℃范围内连续使用20小时不粉化、不变硬、不失粘、不分解，最高耐热温度为160℃。
- 5) 本产品使用寿命20年以上，以抗U.V100小时为一年。

### 5、贮存保质期：

最佳贮存条件下（-10℃-30℃阴凉干燥处），贮存期24个月。

### 6、包装规格：

- 1) 包装：25Kg铁桶或块状。
- 2) 标准铁桶内径287mm，高350mm。注：包装也可按客户需求定做。



## 690自粘型阻尼胶片

### 一、产品概述:

690自粘型阻尼胶片是以丁基橡胶为基材的不干性片状密封材料，具有良好的粘接性，耐酸碱、耐老化、防水性能优异，是各种商用车必用的一种减振、降噪、隔音材料。

### 二、应用范围:

汽车车身、汽车空调、车内地板板金箱体铆接之间密封、减震、隔热。

### 三、主要技术指标:

外观 黑色带状或片状,表面无裂纹

密度  $\leq 1.65$

耐温性  $-40^{\circ}\text{C}$ — $80^{\circ}\text{C}$ 时不龟裂、不脱落、不流淌

耐水性 (168h) 胶带表面不开裂,与基材不脱落

固含量  $\geq 99.9\%$

### 四、使用说明:

将所需尺寸及厚度的胶片，撕去防粘纸，粘附在应用部位并压实即可。

### 五、产品规格:

5\*70\*105mm, 3\*50\*700mm等,也可根据用户图纸要求生产。

六、储存 储存期24个月。本品非易燃品,但不要靠近热源,防止阳光直射,以免变形。





## 661真空袋密封胶带

### 1、产品概述:

661真空袋密封胶带是我司专门为航天工业和风力发电市场研发的，通过先进工艺制成，对各种真空袋及复合工具都有高的表面粘着力、优异密封性的一款高性价比的密封胶带。在固化周期内具有优异的密封性，固化后非常容易从冷或暖的工具表面去除干净。

### 2、用途:

- 1) 真空袋与真空袋之间粘接密封;
- 2) 真空袋与复合工具之间的粘接密封，适用于中温固化。

### 3、主要技术指标:

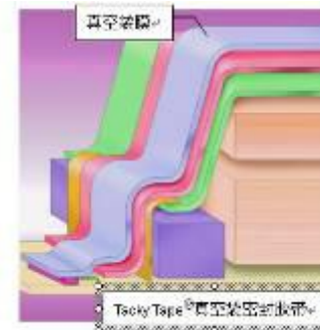
- 1) 颜色：标准色为黑色，也可根据客户需求调制;
- 2) 比重： $1.4 \pm 0.1g/cm^3$ ;
- 3) 固含量： $\geq 99\%$ ;
- 4) 针入度： $75 \pm 10(1/10mm)$ ;
- 5) 使用温度范围： $5^\circ C - -50^\circ C$ ;
- 6) 工作温度：室温-- $120^\circ C$ （真空袋与模具之间）  
室温-- $150^\circ C$ （真空袋与真空袋之间）。

### 4、包装规格:

产品规格 $3 \times 12mm \times 15m$ /卷，纸箱包装，纸箱规格 $300 \times 300 \times 270mm$ 。

### 5、注意事项:

- 1) 使用前请把被粘材质表面的水、油、灰尘等污垢清除干净;
- 2) 胶带需存放在阴凉干燥处，避开热源、直晒或雨淋，叠放不要超过五层，严禁侧放;
- 3) 胶带保质期为12个月。





## 665真空袋密封胶带

### 1、产品概述:

665真空袋密封胶带是我司专门为航天工业和风力发电市场研发的，通过先进工艺制成，对各种真空袋及复合工具都有高的表面粘着力、优异密封性的一款高性价比的密封胶带。

### 2、用途:

- 1) 真空袋与真空袋之间粘接密封;
- 2) 真空袋与复合工具之间的粘接密封，适用于真空袋应用及复合生产中无加热固化或低温加热固化。

### 3、主要技术指标:

- 1) 颜色: 标准色为黑色，也可根据客户需求调制;
- 2) 比重:  $1.4 \pm 0.1 \text{g/cm}^3$ ;
- 3) 固含量:  $\geq 99\%$ ;
- 4) 针入度:  $80 \pm 10(1/10\text{mm})$ ;
- 5) 使用温度范围:  $5^\circ\text{C} \sim -50^\circ\text{C}$ ;
- 6) 工作温度: 室温 $\sim -90^\circ\text{C}$  (真空袋与模具之间)  
室温 $\sim -120^\circ\text{C}$  (真空袋与真空袋之间)。

### 4、包装规格:

产品规格 $3 \times 12\text{mm} \times 15\text{m}$ /卷，纸箱包装，纸箱规格 $300 \times 300 \times 270\text{mm}$ 。

### 5、注意事项:

- 1) 使用前请把被粘材质表面的水、油、灰尘等污垢清理干净;
- 2) 胶带需存放在阴凉干燥处，避开热源、直晒或雨淋，叠放不要超过五层，严禁侧放;
- 3) 胶带保质期为12个月。





## 663自缠防水绝缘胶带

### 1、产品概述:

自缠防水绝缘胶带是一种专为电力电缆和通讯电缆行业设计，自融性、从形性良好的电气绝缘及防水密封胶带，具有良好的防水、绝缘性；额定工作温度90℃，紧急过载温度130℃，可为通讯线路提供可靠的防水密封和优良的抗紫外线保护。

### 2、用途:

- 1) 通信设备基站、天线等接头处防水；
- 2) 1000伏及以下主绝缘保护；
- 3) 电器元件的绝缘、防水和保护；
- 4) 地线、电缆的防水绝缘密封。

### 3、性能和优点:

- 1) 终生不固化，优良的耐候性及防水绝缘性能，对不规则表面具有良好的从形性；
- 2) 自融性胶带，与各种电缆相容性好，耐高低温性好。

### 4、颜色: 标准色黑色（其他颜色可根据用户需求提供）。

### 5、包装、产品规格、类型:

纸箱包装，2mm\*63.5mm\*3m(或按客户订单生产)。

### 6、主要技术指标:

耐热性能	ASTM D-4388	通过 130℃	拉伸强度	ASTM D-4325	1.1N/mm <sup>2</sup>
断裂伸长率	ASTM D-4325	1000%	水气渗透率	ASTM D-3833	0.08g/100in <sup>2</sup> /24hr
介电强度	ASTM D-4325	干,湿 19.3KV/mm	抗臭氧性能	ASTM D-3833	通过

### 7、注意事项:

- 1) 使用前请把被粘材质表面的水、油、灰尘等污垢清除。
- 2) 胶带需存放在干燥阴凉处，避开热源、直晒或雨淋。
- 3) 产品属自粘型材料，一次粘贴到位能达到最佳防水效果。





## 666钢结构专用丁基密封胶

### 1、产品概述:

666丁基密封胶是一种以丁基橡胶为基质的单组份中性密封胶。具有极佳的耐老化、耐腐蚀耐氧化等性能，对于界面形变和开裂适应性强，尤其是防水、密封、低温追随性能最为突出。

### 2、适用范围:

钢结构屋面体系中直立屋面锁缝板咬合部位，屋面各式收边、平面搭接处、屋面风机、管道开口等部位。注：

由于钢屋面体系自身结构变化和受风载、雪载等外力作用，容易在连接部位产生位移，或应力不同步造成结合

部位出现裂缝（而现有的密封条、硅胶因不能与彩钢板连接处同步移动），下雨时易产生满沟、洪吸效应，导

致屋面连接部位漏水现象不断发生。

### 3、优势:

1) 666丁基密封胶是一种不固化胶，在彩钢板热胀冷缩产生形变时，仍保持极优异的追随性，不会出现脱胶现象，从而达到密封防水效果，这是硅胶所无可比拟的；

2) 666丁基密封胶是一种中性密封胶，对彩钢板没有任何腐蚀，且对咬口、开孔、搭接等部位起到密封保护作用；

3) 666丁基密封胶性价比极高。

### 4、物理性能:

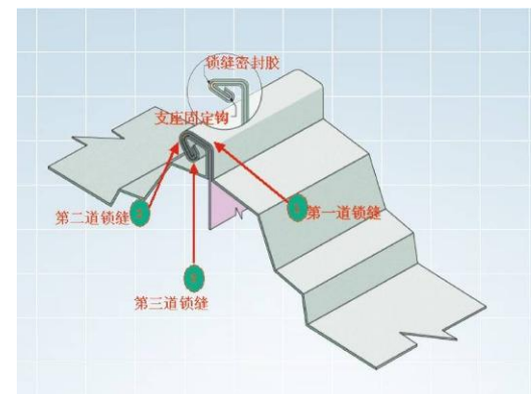
基本成份……丁基橡胶	固含量……大于80%
外观……膏状	密度……1.4±0.05
垂流……无	粘性……1,800-2,000dPa.s
溶剂……有机溶剂	抗UV性……良好
适用温度……-40℃至90℃	储存保质期……18个月

5、颜色：标准色为灰色（其他颜色可根据用户需求提供）。

6、包装：310ml胶管装，5加仑和55加仑铁桶装。

### 7、使用方法:

- 1) 被粘贴物体表面必须坚硬密实、洁净干燥。
- 2) 310ml胶管装请参照硅胶打法使用。
- 3) 5加仑、55加仑铁桶装须用专用打胶机在彩钢板生产线中涂胶。





## 660丁基防水胶带

### 1、产品概述:

丁基防水胶带是以丁基橡胶为主要原料,配以其他助剂,通过先进工艺加工制成的一种终生不固化型自粘防水密封胶带,对各种材质表面都有极强的粘结力,同时具有优良的耐候性、耐老化性及防水性,对被粘物表面起到密封、减震、保护等作用。该产品完全不含溶剂,所以不收缩、不会散发有毒气体。因其终生不固化,故对被粘物表面热胀冷缩和机械形变有极佳的追随性,是一种极为先进的防水密封材料。

### 2、用途:

- 1) 钢屋面彩钢板、采光板之间的相互搭接,及落水天沟连接处的密封。
- 2) 门窗、混凝土屋面、通风管道密封防水。
- 3) PC板、耐力板的安装。
- 4) 单面胶带还可用于屋面、车厢等渗漏部位的修补。

### 3、性能和优点:

- 1) 终生不固化,可保持永久柔韧性,能承受一定程度的位移。
- 2) 极佳的防水密封性与抗化学腐蚀性,抗紫外线(日照)能力强,达20年以上的使用寿命。
- 3) 使用方便,用量准确。

### 4、颜色: 标准色为灰色、黑色和白色(其他颜色可根据用户需求提供)。

### 5、包装、产品规格、类型: 纸箱包装300\*300\*270mm,产品规格可按客户需求生产,有单面无无纺布、单面铝箔丁基防水胶带,双面丁基防水胶带,双面丁基夹PE网防水胶带等类型。

### 6、主要技术指标:

耐热性/90℃, 2h	无流淌	低温柔韧性/-40℃	无裂纹
持粘力/钢球	13.5	伸长率%	420
恢复率%	75	透湿度g/m <sup>2</sup> 24hr	0

### 7、注意事项:

- 1) 使用前请把被粘板材表面的水、油、灰尘等污垢清除。
- 2) 胶带需存放在干燥阴凉处,避开热源、直晒或雨淋。
- 3) 产品属自粘型材料,一次粘贴到位能达到最佳防水效果。



# 我们的包装

