

2009年6月

# 3M™ Scotch® 8915纤维胶带

## 产品描述

Scotch® 8915强化纤维胶带是一种高性能透明胶带，采用连续高强度玻璃纤维加固，设计用于在制造和运输过程中将器具零件固定在一起。重型3M™ Scotchpro™薄膜底衬具有良好的刚性和出色的耐摩擦、防潮及耐刮蹭性能。压敏胶粘剂是专门为了在大多数表面上提供高附着力，可彻底剥离，以及耐污染性而设计的。



# 3M™ Scotch® 8915纤维胶带

## 技术信息说明

以下技术信息和数据均为代表值或典型值，不应作为产品规范使用。

## 典型物理特性

特性	数值		方法
背基颜色	透明		
胶带总厚度	0.15毫米	6密耳	ASTM D3652
背衬	3M™ Scotchpro™膜		
胶粘剂	压敏合成橡胶树脂		
增强	玻璃纤维丝		

## 典型性能特点

剥离力		
7.1 N/cm	71 N/100mm	65盎司/英寸

特性：剥离力

方法：ASTM D3330

衬底：不锈钢

抗拉强度		
298 N/cm	2980 N/100mm	170磅/英寸

特性：抗拉强度

方法：ASTM D3759

## 断裂伸长率：3%

方法

ASTM D3759

# 3M™ Scotch® 8915纤维胶带

## 储存及保质期

存储于干燥、清洁处。建议贮存温度40-80°F (4-26°C)，相对湿度40-50%。  
为获得最佳性能，本产品应在自生产之日起18个月内使用。

## 信息

**技术信息：**本文包含的技术信息、建议和其他声明均基于3M认为具有可靠性的测试或体验，但不确保这些信息的准确性和完整性和代表性。这些信息适用于具有丰富知识和技术技能的人员，以便对信息进行评估和应用自己的知情判断。任何3M或第三方知识产权不得授权或暗示该信息。

**产品选择和使用：**在特定应用下，3M产品的使用和性能受到多种因素影响，这些因素不受3M控制，仅取决于用户知识，受用户控制。因此，评估产品，确定是否适合客户的应用，包括进行工作场所危害评估和审查所有适用的法规和标准（例如OSHA、ANSI等），由客户自行负责。未正确评估、选择和使用3M产品和适当的安全产品，或不符合所有适用的安全规定，可能会导致人身伤害、疾病、死亡和/或财产损失。

**质保、有限补救措施及免责声明：**除非在相关3M产品包装或产品资料上注明有额外的保证，否则3M仅保证在产品发运时每个3M产品均已达到相关3M产品规范。3M不作其他明示或暗示的保证或条件，包括但不限于对产品适销性或适用性（针对某一具体用途）作出的任何暗示性保证或条件，或是因交易过程、商业习惯或商业惯例而产生的任何暗示的保证。若3M产品无法满足该保修条款，则唯一的补偿是由3M决定，更换该3M产品或返还购买该3M产品的花费。

**责任限制：**除了上述有限的补偿措施外，除法律明令禁止，3M对3M产品造成的直接、间接、特殊、附带或结果性损坏或伤害概不负责（包括但不限于利润损失或商业机会），不论所提出的法律或公平理论，包括但不限于担保、合同、疏忽或严格责任。

## 商标

Scotch是3M公司注册商标。

# 3M™ Scotch® 8915纤维胶带

## 参考文献

### 安全数据表 ( SDS )

[https://www.3m.com/3M/en\\_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&msdsLocale=en\\_US&co=ptn&q=8915](https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&msdsLocale=en_US&co=ptn&q=8915)

## ISO声明

此工业胶粘剂和胶带类产品按照3M质量体系标准制造，3M公司的质量体系获得ISO 9001体系认证。

如您需要更多3M™结构胶产品相关信息，敬请访问

[www.mmm.com/structuraladhesives](http://www.mmm.com/structuraladhesives)

[www.3m.com.cn/bonding](http://www.3m.com.cn/bonding)



3M中国有限公司

欢迎访问 <http://www.3M.com.cn>

#### 总办事处:

上海市上海市虹桥开发区兴义路8号万都中心38楼

邮编: 200336 电话: 86-21-62753535 传真: 86-21-62752343

#### 电话咨询销售代表:

技术热线: +86 4008208791 服务时间: 9:00-17:00(仅限技术疑难问题咨询)



扫码关注“3M胶粘之家”微信公众号  
获取胶粘产品信息和进行产品真伪查询

欢迎在胶粘之家留下你的问题，  
我们会有专员尽快联系您！