

版本：2014 年 6 月

# 3M™ Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣

## 产品描述

3M™ Dual Lock™ 蘑菇搭扣属于可重复闭合系统，适用于多种连接方案。它包括聚烯烃材质的背材，以及从背材上突出的蘑菇形顶部。啮合在一起之后，蘑菇形顶部将互锁，从而形成牢固可靠的锁扣系统。

根据每平方英寸含有蘑菇头数量的不同，标准的 Dual Lock 搭扣分为三种不同的蘑菇头密度：170 目、250 目和 400 目（每平方厘米约 26、39、62 个蘑菇头）。不同蘑菇头密度的互锁，可实现不同的锁扣强度，以便适应具体的应用要求；蘑菇头总数越多，啮合强度越大。此类 Dual Lock 蘑菇搭扣可以使用下列方式搭配使用，从而提升啮合强度：170 目搭配 250 目，170 目搭配 400 目，250 目搭配 250 目，以及 250 目搭配 400 目。我们不建议 170 目与 170 目搭配使用，因为这种情况下的啮合强度不足以确保良好的连接效果。我们不建议 400 目与 400 目搭配使用，因为这种情况下连接强度过大，可能导致蘑菇头和蘑菇头撕裂，从而使搭扣无法重复使用。

Dual Lock 薄型型号只有一种蘑菇头密度，大约每平方英寸包含 705 个自行互锁的蘑菇头。薄型 Dual Lock 并不是设计用来与标准尺寸的 Dual Lock 搭配使用。Dual Lock 可搭配多种压敏胶粘剂，以便满足大多数应用场合的要求。Dual Lock 采用压敏胶粘剂，便于使用，离型材料容易剥离，将 Dual Lock 蘑菇搭扣贴合于待粘接基材上并施加持续的压力，从而确保搭扣与基材良好贴合。我们还可提供没有胶粘剂背衬的 Dual Lock 产品，以便应用于压敏胶粘剂不符合具体需求的应用场合。

## 产品特性

- 便于定位：Dual Lock 搭扣可任意方向或位置贴合。蘑菇头滑动到位，直到用户施加稳定压力促使蘑菇头啮合然后接合在一起，从而避免无法对齐和自行接合的现象。
- 有效的锁扣：Dual Lock 搭扣接合 / 固定牢固之后，会发出啲嗒声同时明显的移动，从而确保整个体系稳定。
- 可重复使用：Dual Lock 搭扣可反复打开扣合多次（使用寿命长）。
- 隐藏式连接：Dual Lock 搭扣可连接在基材背面（例如装饰件）从而不会影响表面外观。
- 不会相互干涉：Dual Lock 搭扣不会因相互干涉而松脱。
- 简化装配：工件进入最终装配车间之前，可使用 Dual Lock 搭扣预固定，从而减少部件数量和装配时间。无需工具辅助。
- 可调节的锁扣强度：选择不同蘑菇头密度的 Dual Lock 搭扣进行组合，可满足设计师对于强度的不同要求。
- 产品形式：Dual Lock 搭扣有不同产品形式可选：包括带压敏胶背衬、无纺布、不带胶粘剂背衬、各种模切形状和薄款型。
- 连接方式：Dual Lock 搭扣有多种不同型号，几乎适用于任意基材或应用环境。压敏胶粘剂背衬可方便快捷实现粘结。同时粘贴牢固。无纺布背衬可与热熔胶、液体、环氧树脂、密封剂等多种胶粘剂配合使用。我们也有通过螺丝或铆钉固定的 Dual Lock 型号，因为牢固平坦的背板，从而满足连接特殊需求设备的要求。



# 3M™ Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣

## 基本信息

对于需要独特固定方式的应用环境，Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣产品可作为替代固定方案。对于不同的使用方式，产品的耐热性、抗拉强度和剪切强度也有所不同。该产品的背材无胶粘剂，因此不包含离型材料。

产品系列：13/16 英寸规格，圆形有孔的形状，中间圆孔有利于使用螺丝或铆钉固定。（\* 国内另有在售 2 英寸宽的条状，无钻孔，更方便客户进行灵活固定。）

## 技术信息说明

以下技术信息和数据仅为代表值或典型值，不应作为产品规格使用。

## 典型物理特性

特性	数值		备注
Dual Lock 产品颜色	黑色		
厚度	5.08 毫米	200 密耳	
自身啮合后厚度	8.89 毫米	350 密耳	通常不建议自身啮合
蘑菇头密度	62 蘑菇头 / 平方厘米	400 蘑菇头 / 平方英寸	

## 典型性能特点

工作温度范围

在承受 2.2 磅 / 平方英寸（1.0 千克 / 平方英寸）正拉或剪切载荷的环境中，背材无胶粘剂的 Dual Lock 产品的典型耐温范围为 -20°F 至 220°F（-12°C 至 104°C）。这个耐温范围受到固定方式的影响，例如，如果使用胶粘剂将 Dual Lock 产品固定至基材上，胶粘剂的耐温性很可能会影响产品的总体性能。

## 备注

下列技术信息和数据供客户在选择 3M™ 蘑菇搭扣时作为评估指南使用。此技术信息不作为产品放行规格或标准。除特别说明以外，典型性能和产品特性数据都是在温度 72°F ± 5°F、相对湿度 50% ± 10% 的实验室条件下测试获得。为确保产品可以在预期用途中发挥性能，用户应自行评估 3M 蘑菇搭扣在其应用条件下的使用。

这是通过压敏胶粘剂背材材料测试收集的典型数值。将 Dual Lock 以刚性方式牢固固定，也可获得类似数值。

测试速度每分钟 12 英寸

动态正拉强度（啮合）		基材
9 牛 / 平方厘米	13 磅 / 平方英寸	170 目与 250 目搭配
14.5 牛 / 平方厘米	21 磅 / 平方英寸	170 目与 400 目搭配
15.2 牛 / 平方厘米	22 磅 / 平方英寸	250 目与 250 目搭配
21.4 牛 / 平方厘米	31 磅 / 平方英寸	250 目与 400 目搭配
18.5 牛 / 平方厘米	27 磅 / 平方英寸	薄款型号与薄款型号搭配使用

特性：动态正拉强度（啮合）

# 3M™ Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣

## 典型性能特点 (续)

动态正拉强度 (开启)		基材
18.5 牛 / 平方厘米	27 磅 / 平方英寸	170 目与 250 目搭配
29.6 牛 / 平方厘米	43 磅 / 平方英寸	170 目与 400 目搭配
29.6 牛 / 平方厘米	43 磅 / 平方英寸	250 目与 250 目搭配
41.4 牛 / 平方厘米	60 磅 / 平方英寸	250 目与 400 目搭配

特性: 动态正拉强度 (开启)

动态剪切强度		基材
9.8 牛 / 平方厘米	14 磅 / 平方英寸	170 目与 250 目搭配
14.5 牛 / 平方厘米	21 磅 / 平方英寸	170 目与 400 目搭配
15 牛 / 平方厘米	22 磅 / 平方英寸	250 目与 250 目搭配
41.3 牛 / 平方厘米	59 磅 / 平方英寸	250 目与 400 目搭配

特性: 动态剪切强度

劈裂强度		基材
21 牛 / 厘米宽度	12 磅 / 英寸宽度	170 目与 250 目搭配
35 牛 / 厘米宽度	20 磅 / 英寸宽度	170 目与 400 目搭配
42 牛 / 厘米宽度	24 磅 / 英寸宽度	250 目与 250 目搭配
56 牛 / 厘米宽度	32 磅 / 英寸宽度	250 目与 400 目搭配

性能: 劈裂强度

注意: 从硬质背衬产品上劈裂硬质背衬产品

循环寿命	基材
1000	170 目与 250 目搭配
1000	170 目与 400 目搭配
1000	250 目与 250 目搭配
1000	250 目与 400 目搭配

特性: 循环寿命

注意: 初始强度损失 50% 前的扣合次数

# 3M™ Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣

## 设计依据

- 作为基本原则，推荐每磅静态拉伸或剪切载荷对应四平方英寸（每公斤 57 平方厘米）搭扣面积。根据特定环境与最终应用条件，上述面积可能有所不同。为了避免因为啮合强度过低而导致粘接失败，不可以将宽度小于 0.75 英寸（19 毫米）的 250 目 Dual Lock 蘑菇搭扣与其它 250 目 Dual Lock 蘑菇搭扣配合使用。
- 应尽量确保 Dual Lock 蘑菇搭扣两侧尺寸不相同，一侧搭扣的尺寸应超过与之接合一侧的尺寸。这样即使 Dual Lock 稍有对齐不准或不匹配的现象，也可确保搭扣搭接区域 100% 扣合。也可使用两个矩形的搭扣交错接合。
- Dual Lock 强度与搭接面积和搭配使用的蘑菇头目数成正比。蘑菇头目数越多，Dual Lock 强度越大，搭配使用的蘑菇头目数越少，DualLock 用量越少，强度越小。
- Dual Lock 啮合强度在正拉力应用时达到最佳。采用剥离 / 劈裂的方式最容易将搭扣打开。
- 最终产品性能受到一系列因素的影响：基材及其表面特性，搭扣的型号，搭扣的使用方法和使用条件，以及使用时间与环境条件。由于上述因素在不同的应用环境中各不相同，用户必须对 Dual Lock 进行评估然后进行必要的测试，以便确定 Dual Lock 是否适用于具体的用途。

## 储存及保质期

为获得最佳性能，本产品应在自生产之日起 24 个月内使用。

## 参考文献

特性	数值
详细产品介绍	<a href="https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/all-3m-products/~ /3M-Dual-Lock-Reclosable-Fastener-SJ3463?N=5002385+3293242267&amp;rt=rud">https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/all-3m-products/~ /3M-Dual-Lock-Reclosable-Fastener-SJ3463?N=5002385+3293242267&amp;rt=rud</a>
安全数据表 (SDS)	<a href="https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&amp;msdsLocale=en_US&amp;co=ptn&amp;q=SJ3463">https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&amp;msdsLocale=en_US&amp;co=ptn&amp;q=SJ3463</a>

## 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。

# 3M™ Dual Lock™ SJ3463 蘑菇搭扣

## 信息

**技术信息：**本文件或 3M 另行提供的其他文件所包含的技术信息、指引和其他声明均基于 3M 认为可靠的记录、测试或经验作出，但 3M 不保证这些信息的准确性、完整性和代表性。上述信息旨在提供给具有丰富知识和技术能力足以评估并应用该等信息做出正确判断的人员。上述信息不得被视为明示或默示地许可使用 3M 或其他第三方的知识产权。

**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。

**质量保证、有限救济和免责声明：**3M 保证在 3M 发货时，3M 产品符合其所适用的相关 3M 产品规范，但其所适用的 3M 产品包装或产品资料上明确规定了其他质量保证的除外。除上述保证外，3M 不作其他任何明示或默示的保证或质保条款，包括但不限于关于产品适销性或适合于特定用途的任何默示保证，或因交易、商业习惯或贸易惯例而产生的任何默示保证。如果 3M 产品不符合上述保证，3M 可自行决定更换该产品或返还产品购买价额，上述救济措施是唯一且排他的。

**责任限制：**除了上述有限救济措施外，除非法律明令禁止，3M 不承担因 3M 产品而产生的或与之相关的直接、间接、特殊、附带或附随的损失或损害（包括但不限于利润损失或商业机会损失），不论上述损失或损害是基于法律还是衡平法理论（包括但不限于质量保证、合同、疏忽或严格责任）。

有关 3M™ 可重复闭合系统的更多详情，敬请访问：

Global Site: <https://www.3m.com/fasteners>

中文网站: [https://www.3m.com.cn/3M/zh\\_CN/company-cn/all-3m-products/?N=5002385+8710676+8710815+8710962+871017+3294857493&rt=r3](https://www.3m.com.cn/3M/zh_CN/company-cn/all-3m-products/?N=5002385+8710676+8710815+8710962+871017+3294857493&rt=r3)



**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！