

安徽VHB德莎胶带推荐货源

发布日期：2025-09-21 | 阅读量：97

3M透明封箱胶带：外观透明安全性好封箱胶带又称之为**bopp**胶带、包装胶带等，它是**以BOPP双向拉伸聚丙烯薄膜为基材**，经过加温均匀涂抹压敏胶乳液，使其形成**8μm---28μm**不等的胶层，是轻工业类企业、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/T2422-1998封箱用BOPP压敏胶粘带》**把**BOPP原膜**经过高压电晕处理后，一面表面形成粗糙，在将胶水涂在上面，先形成母卷，再通过分条机**3M棱镜**级反光膜：**反光效果好色彩饱和反光膜，是一种已制成薄膜可直接应用的逆反射材料。利用玻璃珠技术，微棱镜技术、合成树脂技术，薄膜技术和涂敷技术和微复制技术制成。工程级和**级反光膜均采用玻璃珠反射原理，而微棱镜反光膜的反射原理是运用微棱镜的折射与**3M双面胶带：**具有高轻度拉伸力粘合力强**双面胶带是以纸、布、塑料薄膜为基材**，再把弹性体型压敏胶或树脂型压敏胶均匀涂布在上述基材上制成的卷状胶粘带，是由基材、胶粘剂、离型纸（膜）或者叫硅油纸三部分组成。基材分类有**基材有基材双面胶是以棉纸PETPVC膜、无纺布、泡棉、亚克力泡棉、薄膜~~**等等为基材，双面均匀涂布弹性体型压敏胶或树脂型压敏胶、丙烯酸类压敏胶等**TESA高密度牛皮离型纸.** 安徽VHB德莎胶带推荐货源



德莎胶带6110德莎胶带6110型号：**德莎胶带6110**胶粘剂：**丙烯酸**基材**EPDM**橡胶闭孔泡棉**基材颜色：黑色**粘着力**N/25mm****30**断裂伸长率%：**175**抗张强度**N/25mm:5.6KGS/cm**短期耐温：**120**长期耐温：**-40-105**厚度**1.6,3.2,4.8,6.4,9.5,12.7**mm应用**EPDM**闭孔泡棉和另一面涂有强力丙烯酸胶黏剂的**PE**薄膜**基材**长期复合，良好的压缩强度，聚酯薄膜使尺寸稳定，高粘接强度，易于模切，耐高温，增塑剂，耐侯性好，适用于户外应用，不导电，和硅胶相溶，无毒性，防火，适用于食品行业符合汽车行业，各种密封用途。主要型号

有tesa406tesa407tesa520tesa544tesa546tesa596tesa597tesa598tesa630tesa640tesa652tesa653tesa654tesa655tesa659tesa671tesa682tesa688tesa664
热融胶:tesa8401tesa8402tesa8431tesa8432广州泡棉德莎胶带销售电话还是生活的门TESA胶粘
系列产品都能为你!



导电胶带可满足严苛的应用要求，实现稳定的接地及屏蔽功能导电胶带解决方案，适用于电子设备的屏蔽和接地应用。跳转到应用示例产品特点我们的解决方案产品导电胶带用于接地和屏蔽随着紧凑型电子设备的增加，在小空间内各种电池干扰EMI造成短路和噪音几率也会提高。因此，我们开发了TESA的接地和导电胶带。我们的产品包括单面和双面胶带，具有各种基材和厚度的组合。产品特点回到顶部应用示例FPC粘接/FPC接地PCB粘接/PCB接地显示屏EMI屏蔽天线固定金属对金属接地金属对金属外壳的屏蔽用导电胶带接地用导电胶带接地导电胶带如何工作我们的解决方案回到顶部产品特点在X、Y和Z方向上的较好导电性持久稳固粘接高粘接力高服帖性良好的EMI屏蔽性能产品回到顶部我们的解决方案等向性导电泡棉胶带等向性导电无纺布胶带等向性导电单面磨砂黑色织物胶带等向性导电织物胶带等向性导电织物可移除胶带下载德莎电子行业胶带解决方案2020德莎电子行业产品手册PDF- μ mtesa60214导电泡棉导电丙烯酸300 μ mtesa60215导电泡棉导电丙烯酸500 μ mtesa60216导电泡棉导电丙烯酸1000 μ mtesa60218导电泡棉导电丙烯酸2000 μ mtesa60232导电织布导电丙烯酸35 μ mtesa

我们的阻隔胶带为显示屏和照明应用的封装提供可靠的解决方案。跳转到产品特点产品封装敏感材料的粘接解决方案OLED模块的阻隔胶带需要特殊的功能和光学性能，才能实现OLED显示屏及其照明的柔韧性。我们提供的阻隔胶带可瞬时直接封装OLED材料，从源头杜绝水汽造成的老化。应用适合于硬性和柔性OLED产品回到顶部产品特点光学透明胶带TESA的阻隔性能较好的服帖性和浸润性高效阻隔氧气和水汽我们的阻隔胶带为显示屏和照明应用的封装提供可靠的解决方案。跳转到产品特点产品封装敏感材料的粘接解决方案OLED模块的阻隔胶带需要特殊的功能和光学性能，才能实现OLED显示屏及其照明的柔韧性。我们提供的阻隔胶带可瞬时直接封装OLED材料，从源头杜绝水汽造成的老化TESA高贴服性泡绵胶带!



泡棉基

材:tesa2015tesa2017tesa2115tesa2117tesa2020tesa2021tesa2022tesa2120tesa2121tesa2122tesa2123tesa2220tesa2221tesa2222tesa2060
薄膜基材:tesa52310tesa52320tesa52330tesa52338贴版胶带、封版胶带、辊轮防滑胶
带:tesa4204tesa4206tesa4563tesa4863tesa52916泡棉系列胶带:tesa476系列tesa477系
列tesa600系列tesa602系列tesa604系列tesa6110系列tesa6111系列tesa749系列如有需求请与
我司联系136-7000-9500【东莞市新汇明精密电子有限公司】TESA有哪些硬核的胶粘应用在办公设
备呢?安徽VHB德莎胶带推荐货源

TESA双面胶轻松搞定金属条粘接与面板粘接！安徽VHB德莎胶带推荐货源

德莎双面胶带的的应用非常较多，常见的应用有家用电器、笔记本电脑、手机等等，无论是生活中还是工业中都能应用到，它给我们生活带来了很大的便利，主要起到粘接表面、包装等作用。那么，德莎双面胶带相比其他普通的胶带有哪些优势呢?1、胶粘稳定无论是(可重复位)或(结构强化)等功能选择，胶在应力分布上更为平均，可排除机械固定压力下皆表现稳定的附着力。2、设计合理运用胶带组装可保持表面的干净与平整，提供设计者更宽广的发挥空间。3、低成本你可简化或替代制造过程中铆钉、焊接、表面再处理及清洁等步骤，而且易于徒手使用。德莎自动背胶系统更可有助达成高产量的目标。4、胶粘选择广不同的厚度选择，你可轻易地同时完成接合、密封、填补缝隙。5、减振及吸音效果德莎粘弹性减振高分子聚合(ViscoelasticDampingPolymers)可协助您达到这些效果。6、粘着力特强的工业扣件产品在满足可重复粘扣及强力粘度需求方面，全系列的德莎工业快速搭扣件(钩面、毛面)及子母扣(蘑菇头)产品在各种不同表面均可使用，并有不同等级的剥离强度供选择。7、传导性强在需要导电导热的精密组装上，德莎导电、导热胶系列产品提供您更多设计及运用。安徽VHB德莎胶带推荐货源

东莞市新汇明精密电子有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在广东省等地区的包装中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨炼了我们坚强不屈

的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，东莞市新汇明供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！