# 安徽硅橡胶层邦泰9000ASL胶带哪个品牌好

发布日期: 2025-10-25 | 阅读量: 41

#### 【胶带小常识】:

1928年在美国明尼苏达圣保罗,理查·德鲁发明了透明胶带。胶带按他的功效可分为:高温胶带、双面胶带、绝缘胶带、特种胶带、压敏胶带、模切胶带,不同的功效适合不同的行业需求。胶带表面上涂有一层粘着剂,才能令胶带粘住物品,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;而现代则使用各种聚合物。

# 发明过程:

1928年透明胶带理查·德鲁,美国明尼苏达州圣保罗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,\*\*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,邦泰9000ASL胶带适用于哪个电子行业?安徽硅橡胶层邦泰9000ASL胶带哪个品牌好

现代化的汽车车门面板具有舒适度高、款式多样且功能丰富的特点,而胶带在此的使用将会大的提升用户的满意度。其优点包括:

长久固定装饰条、车门垫、框架、碰撞传感器和各类材料,如皮革、泡棉、织物和塑料

消除BSR□嗡嗡、吱吱、咯咯声)和空传噪音,从而提高驾驶舒适性

捆扎和固定车门面板中的线束

可靠固定卷帘组件

对组件的表面保护,如装饰条、车门面板、门把手、扶手和门槛,以防止机械冲击和灰尘侵入

车门面板的防水密封和绝缘

# 遮挡日光

固定LED柔性电路板和轻质组件 陕西电子行业邦泰9000ASL胶带质量放心可靠邦泰9000ASL双面胶带是哪产的?

#### 二、阻燃性

由于胶带材质的不同,胶带的阻燃性能也不同,有的阻燃,有的不阻燃也不助燃,有的 助燃,室内线束用胶带良好为阻燃的PVC胶带。

#### 三、耐磨损性能

在线束的使用中由于粗糙表面和锋利边缘可能会划破胶带,导致线束失去绝缘保护、捆 扎固定、密封等性能,甚至会导致一些安全事故的出现,在这些特殊的位置使用的胶带必须有高 的耐磨损性能。

#### 四、降嗓性

在仪表板线束和四门线束中,线束安装时贴着板金或一些硬质材料,同时线束上的部分 干线或支线甚至是接插件不能被完全固定,在实际的行车中会产生线束和硬质材料发生碰撞,碰 撞产生的噪音会让驾驶员或乘客很不舒服,此时局部使用的胶带要有好的降噪性能。

PU泡棉双面胶是指在PU发泡(聚氨酯)基材上两面涂上压克力胶水而成的双面胶。颜色有白色和黑色,常用厚度为0.8mm和1.6mm,主要覆蓝色带格子的离型纸,具有粘着力强、持粘性好、防水性、硬度佳、韧性好及耐重能力强的特点,适用于挂钩、广告牌、看画板、塑料条、金属片等的粘合固定,适用温度: -20℃-120℃。4. 压克力泡棉双面胶压克力泡棉双面胶是指在压克力发泡的泡棉基材上两面涂上压克力胶水而成的双面胶。颜色有白色、灰色、透明色及黑色,厚度也较多,主要有0.25mm[0.4mm[0.5mm[0.64mm[0.8mm[1.2mm[1.6mm[2.0mm[3.0mm,离型有白色离型纸和红色离型膜,具有高粘着力、高保持力、防水性、耐温性、承重能力强等优点,是所有泡棉中比较好的一种,可用在防擦条、踏板、遮阳板、密封条、防撞条、后挡泥板、铭牌装饰条、车门周边保护条、玻璃幕墙、金属制品等粘接与固定,适用温度: -20℃-120℃。

## 邦泰9000ASL胶带怎么样?

亚克力泡棉双面胶带具有高粘着力、高保持力、防水性、耐温性、承重能力强等优点,可用在防擦条、踏板、遮阳板、密封条、防撞条、后挡泥板、铭牌装饰条、车门周边保护条、玻璃幕墙、金属制品等粘接与固定。使用温度范围一般在-20℃-120℃之间适用。因为亚克力泡棉双面胶带具有柔软、贴服性好、初粘性和持粘性好,抗溶剂性和抗紫外线性能好,非常适用于家电、办公家具、通讯产品、电子类产品的粘接,可以替代螺丝固定设计,使产品更加美观。新能源汽车的发展,对电动汽车用动力蓄电池安全要求也在不断提高。根据的GB□电动汽车用动力蓄电池安全要求》规定,在电池单体发生热扩散时,至少需要提前5分钟预警,这也意味着各大厂商需要保证电池包的安全性,为汽车驾乘人员争取5分钟的逃生时间。事实上,电池安全设计是一个系统工程。在的主流设计中,电池箱体上盖往往采用SMC材质(SMC是Sheetmoldingcompound的缩写,即片状模塑料)、铝材质、和PP材料等,同时,在电池模组与上盖之间,一般还会装配有耐热隔热阻

燃的材料,比如气凝胶、云母片等。

邦泰9000ASL胶带是电子胶带吗? 北京电子行业邦泰9000ASL胶带哪家强

哪里能找到邦泰9000ASL的胶带?安徽硅橡胶层邦泰9000ASL胶带哪个品牌好

## 胶带的组成:

- 1、基材:如纸,布,薄膜等
- 2、支持体:如离形纸,离形膜等
- 3、粘着剂:如压克力粘着剂,橡胶系粘着剂。

#### 胶带的分类

- 1、依结构分:如单面胶带,双面胶带等
- 2、依胶系分:如压克力胶带,橡胶系胶带,橡胶系胶带等
- 3、依种类分:如工业用胶带,电子用胶带,医学用胶带等。胶带的功效分类高温胶带、双面胶带、绝缘胶带、特种胶带、压敏胶带、模切胶带,不同的功效适合不同的行业需求。根据应用环境温度分类低温胶带、常温胶带、高温胶带。基材及支持体物性检测重点有基重,厚度,引张强度,伸长率,离形力;粘着剂物性检测的重点是粘度各固成分。十种常见胶带在包装及电子电器产品加工行业中,有各式各样的胶带每种胶带运用于不同的行业,都有自己的特点和作用,下面就是介绍包装行来的十种胶带应用和说明。安徽硅橡胶层邦泰9000ASL胶带哪个品牌好

上海皋中经贸有限公司属于包装的高新企业,技术力量雄厚。上海皋中是一家有限责任公司企业,一直"以人为本,服务于社会"的经营理念;"诚守信誉,持续发展"的质量方针。公司拥有专业的技术团队,具有胶带等多项业务。上海皋中顺应时代发展和市场需求,通过\*\*技术,力图保证高规格高质量的胶带。