

# 深圳asa改性料 诚源塑胶 塑胶原料

产品名称	深圳asa改性料 诚源塑胶 塑胶原料
公司名称	东莞市诚源塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑通三路358号
联系电话	13711986083

## 产品详情

### PVC原料是什么

pvc早在1835年被法国的科学家（Henri Victor Regnault）发现。随后在1872年德国的另一位科学家（Eugen Baumann）也发现了这种新的材料。在当时pvc材料为白色的固体，极具易碎性，并没有实际的应用性。在20世纪初俄国化学家（Ivan Ostromislensky）和Fritz Klatte等一批化学人士都曾尝试改变pvc的易碎性，使其成为商业产品但是都已失败而告终。

直到在1926年美国的Waldo Semon(B.F. Goodrich公司)的合成了PVC并在美国申请了专利，他通过合成多种添加剂解决了pvc的易碎性，增加了pvc材料产品的拓展性，使其具备了产品商业化的基础。1931年德国开始用乳液方法开始生产pvc，1941年美国开始用漂浮法生产pvc，由此pvc材料相关产品开始大量应用于生产生活应用。随着科技的不断发展，当下pvc生产合成已经被本体合成法取代，使其效率更高，成本也大大的降低。

### POM原料应用领域

POM原料强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

POM原料被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮

；带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

塑胶原料发展概念是什么呢

包装趋向轻量化—从使用轻量化实际包装到生产更小、更轻、更易处理的包装。大多数研究表明为消费者提供便利更能提高品牌的吸引力。我们希望看到更多的可重封包装。此外,消费者更想要易于使用和操作的包装。使用更可靠的材料以及促进资源回收将仍是2015年塑料包装行业关注的主要话题。塑料回收率不断增长。供应链中的每一个人都应该谨记资源回收，塑料包装的可循环性也将是交流的重点。