

# 塑胶原料颗粒 塑胶原料颗粒tpe橡胶颗粒 诚源塑胶

产品名称	塑胶原料颗粒 塑胶原料颗粒tpe橡胶颗粒 诚源塑胶
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

2019年pvc颗粒的发展和用范围扩大

PVC 颗粒是聚塑料成型的母材（基础原料），在实际成型的时间需加入其他的辅助材料。PVC（聚）化学和物理特性 刚性PVC是使用广泛的塑料材料之一。PVC材料是一种非结晶性材料。

首先可以看表面的光亮度，是否透明。然后再看硬度，用牙咬一下就知道，好料都硬，太软了说明不纯。还有颗粒的白度，不光是看表面的，主要还是看切面的白度，白度决定一切。

pvc塑料颗粒的主要用途是：PVC是一般的软制品。利用挤出机可以挤成软管、电线等，利用注射成型机进行配合制作成个钟模具，比如塑料凉鞋、鞋底、玩具等等。PVC作为透明片材。PVC中加入稳定剂，经过混合、塑化制作而成透明的片材。利用热成型可以制作成真空包装。

C9

具备C9-NH树脂纤维为基的生物大分子链的纤维的统称。普遍的脂环族聚酯胺前夜，关键种类有锦纶6和"树脂66，被称作我国的产品名称尼龙6和尼龙66锦纶长丝纤维，短纤维量小，适用于棉，羊毛绒或别的纤维混纺布。尼龙丝被普遍用以生产制造丝的延展性形变力，由于编织物。尼龙纤维常见的融化纺纱。抗压强度尼龙6和尼龙66纤维为4?5.3cN/分特的高韧性聚酯往上7.9cN/dtex左右，而且18%至45%的延伸率，在超出90%的10%生长的延展性修复率。依据耐磨损尼龙纤维棉纤维的明确为20倍，20倍羊毛绒，黏胶50倍。性居各种各样纤维。在很多的棉袜等混纺布商品文职工作的，提升耐磨损色牢度，尼龙纤维，但

低应变速率，抗老性能不如聚酯，在服饰应用领域尼龙限定。衣食住行尼龙绳比黏胶，冲击性消化吸收动能大的大，因此车胎能够在极端的路面，但因为拉伸强度大尼龙绳，当车停住时，车胎形变平点，颤动的原始启动小车强劲的度假旅游三倍。因而仅可用以卡车轮胎，不宜于旅客车胎帘线主要用途。不用给油剂尼龙纤维表层光洁，高纤维的摩擦阻力，尼龙储油罐降低非常容易出现异常，纺织品生产加工也将必须再次加上汽车机油。尼龙纤维比聚酯高，吸潮尼龙6和尼龙66在规范标准下回潮率为4.5%，仅次生成纤维维尼纶。优良的染色剂性能可用酸性染料，分散染料和其他染剂。

## 塑胶原料的种类和用途

用途分类：

### 通用塑胶颗粒

一般是指产量大、用途广、成型性好、价格便宜的塑胶颗粒。通用塑胶颗粒料有五大品种，即聚乙烯(PE)、聚(PP)、聚(PVC)、聚(PS)及 丁二烯 共聚合物 (ABS)。这五大类塑胶颗粒占据了塑胶颗粒原料使用的绝大多数，其余的基本可以归入特殊塑胶颗粒品种，如：PPS、PPO、PA、POM等，它们在日常生活产品中的用量很少，主要应用在工程产业、科技等的领域，如汽车、航天、建筑、通讯等领域。塑胶颗粒根据其可塑性分类，可分为热塑性塑胶颗粒和热固性塑胶颗粒。通常情况下，热塑性塑胶颗粒的产品可再回收利用，而热固性塑胶颗粒则不能，根据塑胶颗粒的光学性能来分，可分为透明、半透明及不透明原料，如PS、PMMA、AS、PC等属于透明塑胶颗粒，而其它大多数塑胶颗粒都为不透明塑胶颗粒。