

杭州PPO塑胶颗粒 诚源塑胶

产品名称	杭州PPO塑胶颗粒 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

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，PPO塑胶颗粒，使其效率更高，成本也大大的降低。

tpv塑胶原料在哪些行业应用会更多？

由于TPV具有较好的耐热性和流体阻力，广泛应用于汽车密封件、防尘罩、进气系统和管道、冷却器软管等的制造，并正在迅速取代EPDM等其他橡胶，应用于车辆引擎罩下。虽然中国的汽车行业在过去几年快速发展，但在未来20年里，中国汽车工业的产能、贸易活动、消费支出和资本风险投资等，也将会保持活跃增长。

PC塑胶原料塑料的物理特性

PC塑胶，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。

PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。

杭州PPO塑胶颗粒-诚源塑胶由东莞市诚源塑胶有限公司提供。东莞市诚源塑胶有限公司（www.chengyuan.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，诚源塑胶一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：雷勇。