

PVC PR-415粉 台塑 透明级 热稳定 耐老化 流延膜专用料

产品名称	PVC PR-415粉 台塑 透明级 热稳定 耐老化 流延膜专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	PVC:透明级 热稳定 PR-415:耐老化 台塑:流延膜专用料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

[京冀]塑胶价格PVC台湾台塑S-75

[京冀]塑胶价格PVC台湾台塑S-60(粉)

[京冀]塑胶价格PVC台湾台塑S-65(粉)

[京冀]塑胶价格PVC宁波台塑S-60(粉)

[京冀]塑胶价格PVC宁波台塑S-65

[京冀]塑胶价格PVC|B-60S(块状粉)|台湾台塑|适用于发泡制品、门框建材

[京冀]塑胶价格PVC|B-62S(块状粉)|台湾台塑|适用于发泡制品、门框建材

[京冀]塑胶价格PVC|B-65(块状粉)|台湾台塑|适用于门框建材

[京冀]塑胶价格PVC|S-60(悬浮粉)|台湾台塑|适用于吹气成型品、电线插头

[京冀]塑胶价格PVC|C-15(共重合粉)|台湾台塑|适用于地砖、油墨与表面处理

[京冀]塑胶价格PVC|C-1250M(共重合粉)|台湾台塑|适用于胶粒,软管

[京冀]塑胶价格PVC|S-65S(悬浮粉)|台湾台塑|适用于透明压延加工

[京冀]塑胶价格PVC|S-65(悬浮粉)|台湾台塑|适用于电线电缆

[京冀]塑胶价格PVC|S-65(D)(悬浮粉)|台湾台塑|用于押出门窗型材

[京冀]塑胶价格PVC|B-57(块状粉)|台湾台塑|适用于硬质胶布、地砖

[京冀]塑胶价格PVC|B-60(块状粉)|台湾台塑|适用于高透明度产品

[京冀]塑胶价格PVC|S-70(悬浮粉)|台湾台塑|可用于软质透明胶布

[京冀]塑胶价格PVC|S-75(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高绝缘性电线电缆

[京冀]塑胶价格PVC|S-80(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高弹性成品加工

[京冀]塑胶价格PVC|S-85(悬浮粉)|台湾台塑|适用于优异机械性

[京冀]塑胶价格PVC|PR-G(降黏粉)|台湾台塑|适用于电子零件涂布、地板

[京冀]塑胶价格PVC|PR-500(乳化粉)|台湾台塑|适用于高倍率发泡皮革

[京冀]塑胶价格PVC|PR-450(降黏粉)|台湾台塑|适用于地毯、壁纸、发泡皮革柔软皮

[京冀]塑胶价格PVC|PR-415(乳化粉)|台湾台塑|适用于旋转成型、玩具、靴子

[京冀]塑胶价格PVC|PR-1069(降黏粉)|台湾台塑|适用于做地毯

[京冀]塑胶价格PVC|SPR-D(降黏粉)|台湾台塑|适用于地毯、洋娃娃、玩具

一.PVC介绍：

本色为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚丙烯，差于聚苯乙烯，随助剂用量不同，分为软、硬聚氯乙烯，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于低密度聚乙烯，而低于聚丙烯，在屈折处会出现白化现象。

常见制品：板材、管材、鞋底、玩具、门窗、电线外皮、文具、包装盒等。聚氯乙烯是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料。

二.生产与应用:

聚氯乙烯可由乙烯、氯和催化剂经取代反应制成。由于其防火耐热作用，聚氯乙烯被广泛用于各行各业各式各样产品：电线外皮、光纤外皮、鞋、手袋、袋、饰物、招牌与广告牌、建筑装潢用品、家俱、挂饰、滚轮、喉管、玩具（如有名的意大利“Rody”跳跳马）、门帘、卷门、辅助医疗用品、手套、某些食物的保鲜纸、某些时装等。

聚氯乙烯是由氯乙烯单体（VCM）聚合而成。因为其分子中57%的质量是氯元素。所以它与其它的塑料相比，相同的质量中所耗用的石油较少，然而，因为这种塑料的相对密度较大，而且在生成氯的过程中也要耗用其它能量，使得它在很多应用领域失去了优势。

使用较多的PVC生产工艺是悬浮聚合生产工艺。将纯水、液化的VCM单体、分散剂加入到反应釜中，然后加入引发剂和其它助剂，升温到一定温度后VCM单体发生自由基聚合反应生成PVC颗粒。持续的搅拌使得颗粒的粒度均匀，并且使生成的颗粒悬浮在水中。

三.性质:

稳定；不易被酸、碱腐蚀；对热比较耐受

聚氯乙烯具有阻燃（阻燃值为40以上）、耐化学药品性高（耐浓盐酸、浓度为90%的硫酸、浓度为60%的硝酸和浓度20%的氢氧化钠）、机械强度及电绝缘性良好的优点。

聚氯乙烯对光、热的稳定性较差。软化点为80℃，于130℃开始分解。在不加热稳定剂的情况下，聚氯乙烯100℃时即开始分解，130℃以上分解更快。受热分解出放出氯化氢气体，（氯化氢气体是有毒气体）使其变色，由白色 浅黄色 红色 褐色 黑色。阳光中的紫外线和氧会使聚氯乙烯发生光氧化分解，因而使聚氯乙烯的柔性下降，最后发脆。从这里不难理解，为什么一些PVC塑料时间久了就会变黄、变脆的原因。具有稳定的物理化学性质，不溶于水、酒精、汽油，气体、水汽渗透性低；在常温下可耐任何浓度的盐酸、90%以下的硫酸、50—60%的硝酸和20%以下的烧碱溶液，具有一定的抗化学腐蚀性；对盐类相当稳定，但能够溶解于醚、酮、氯化脂肪烃和芳香烃等有机溶剂。

四.成型性能:

- 1.无定形料，吸湿性小，流动性差，为了提高流动性，防止发生气泡，宜事先干燥。
- 2.极易分解，特别是在高温下与钢、铜接触更易分解（分解温度200度）。成型温度范围小，必须严格控制料温。
- 3.使用螺杆式注射机及直通喷嘴时，孔径宜大，以防死角滞料。
- 4.模具浇注系统应粗大，浇口截面宜大，模具应冷却，模温30-60度，料温160-190。

五.主要用途

- 1.聚氯乙烯异型材
- 2.聚氯乙烯管材
- 3.聚氯乙烯膜
- 4.PVC硬材和板材
- 5.PVC一般软质品
- 6.聚氯乙烯包装材料
- 7.聚氯乙烯护墙板和地板
- 8.聚氯乙烯日用消费品
- 9.PVC涂层制品
- 10.PVC泡沫制品
- 11.PVC透明片材

