

# 聚氯乙烯共重合粉PVC 台塑 C-15 涂料地板油墨专用粉料 涂料级

产品名称	聚氯乙烯共重合粉PVC 台塑 C-15 涂料地板油墨专用粉料 涂料级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	15.80/千克
规格参数	PVC:聚氯乙烯共重合粉 C-15:涂料地板油墨专用粉料 台塑:涂料级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

[京冀]供应商PVC台湾台塑S-75

[京冀]供应商PVC台湾台塑S-60(粉)

[京冀]供应商PVC台湾台塑S-65(粉)

[京冀]供应商PVC宁波台塑S-60(粉)

[京冀]供应商PVC宁波台塑S-65

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

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

[京冀]供应商PVC|B-65(块状粉)|台湾台塑|适用于门框建材

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

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

[京冀]供应商PVC|S-65S(悬浮粉)|台湾台塑|适用于透明压延加工

[京冀]供应商PVC|S-65(悬浮粉)|台湾台塑|适用于电线电缆

[京冀]供应商PVC|S-65(D)(悬浮粉)|台湾台塑|用于押出门窗型材

[京冀]供应商PVC|B-57(块状粉)|台湾台塑|适用于硬质胶布、地砖

[京冀]供应商PVC|B-60(块状粉)|台湾台塑|适用于高透明度产品

[京冀]供应商PVC|S-70(悬浮粉)|台湾台塑|可用于软质透明胶布

[京冀]供应商PVC|S-75(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高绝缘性电线电缆

[京冀]供应商PVC|S-80(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高弹性成品加工

[京冀]供应商PVC|S-85(悬浮粉)|台湾台塑|适用于优异机械性

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

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

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

[京冀]供应商PVC|PR-1069(降黏粉)|台湾台塑|适用于做地毯

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

中文名称：聚氯乙烯 英文名称：polyvinylchloride，

PVC定义：重复单元为的具有无规构型结构的聚合物。是一种通用型合成树脂。根据添加增塑剂的不同，可分为硬质和软质聚氯乙烯两类。

应用学科：材料科学技术（一级学科）；高分子材料（二级学科）；塑料（三级学科）

聚氯乙烯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、文具等。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。特性

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。受热分解时放出氯化氢气体，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。

工业聚氯乙烯树脂主要是非晶态结构，但也包含一些结晶区域（约5%），所以聚氯乙烯没有明显的熔点，约在80℃左右开始软化，热扭变温度（1.82MPa负荷下）为70-71℃，在加压下150℃开始流动，并开始缓慢放出氯化氢，致使聚氯乙烯变色（由黄变红、棕、甚至于黑色）。

工业聚氯乙烯重均相对分子质量在4.8-4.8万范围内，相应的数均相对分子质量为2-1.95万。而绝大多数工业树脂的重均相对分子质量在10-20万，数均相对分子质量在4.55-6.4万。硬质聚氯乙烯（未加增塑剂）具有良好的机械强度、耐候性和耐燃性，可以单独用做结构材料，应用于化工上制造管道、板材及注塑制品。硬质聚氯乙烯可以用增强材料。