

## 供应PVC韩国韩华 HB65

产品名称	供应PVC韩国韩华 HB65
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	韩国韩华:韩华PVC降粘掺混树脂
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PVC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，英文简称PVC（Polyvinyl chloride polymer = PVC 分子结构），是由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂。是氯乙烯的均聚物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小。工业生产的PVC分子量一般在5万~12万范围内，具有较大的多分散性，分子量随聚合温度的降低而增加；无固定熔点，80~85 开始软化，130 变为粘弹态，160~180 开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度5~10kJ/m<sup>2</sup>；有优异的介电性能。但对光和热的稳定性差，在100 以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入稳定剂以提高对热和光的稳定性。PVC很坚硬，溶解性也很差，只能溶于环己酮、二氯乙烷和四氢呋喃等少数溶剂中，对有机和无机酸、碱、盐均稳定，化学稳定性随使用温度的升高而降低。PVC溶解在丙酮-二硫化碳或丙酮-苯混合溶剂中，用于干法纺丝或湿法纺丝而成纤维，称氯纶，具有难燃、耐酸碱、抗微生物、耐磨的特性并具有较好的保暖性和弹性。

我公司部分PVC型号：

PVC台湾台塑S-75PVC台湾台塑S-60(粉) PVC台湾台塑S-65(粉) PVC宁波台塑S-60(粉) PVC宁波台塑S-65PVC|B-60S(块状粉)|台湾台塑|适用于发泡制品、门框建材PVC|B-62S(块状粉)|台湾台塑|适用于发泡制品

、门框建材PVC|B-65(块状粉)|台湾台塑|适用于门框建材PVC|S-60(悬浮粉)|台湾台塑|适用于吹气成型品、  
电线插头PVC|C-15(共重合粉)|台湾台塑|适用于地砖、油墨与表面处理PVC|C-1250M(共重合粉)|台湾台塑  
|适用于胶粒,软管PVC|S-65S(悬浮粉)|台湾台塑|适用于透明压延加工PVC|S-65(悬浮粉)|台湾台塑|适用于电  
线电缆PVC|S-65(D)(悬浮粉)|台湾台塑|用于押出门窗型材PVC|B-57(块状粉)|台湾台塑|适用于硬质胶布、  
地砖PVC|B-60(块状粉)|台湾台塑|适用于高透明度产品PVC|S-70(悬浮粉)|台湾台塑|可用于软质透明胶布P  
VC|S-75(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高绝缘性电线电缆PVC|S-80(悬浮粉)|台湾台塑|适用于高弹性成品加工P  
VC|S-85(悬浮粉)|台湾台塑|适用于优异机械性PVC|PR-G(降黏粉)|台湾台塑|适用于电子零件涂布、地板P  
VC|PR-500(乳化粉)|台湾台塑|适用于高倍率发泡皮革PVC|PR-450(降黏粉)|台湾台塑|适用于地毯、壁纸、  
发泡皮革柔软皮PVC|PR-415(乳化粉)|台湾台塑|适用于旋转成型、玩具、靴子PVC|PR-1069(降黏粉)|台湾  
台塑|适用于做地毯PVC|SPR-D(降黏粉)|台湾台塑|适用于地毯、洋娃娃、玩具