

## PC/PVC医用级护目镜原料

产品名称	PC/PVC医用级护目镜原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	厂家:德国拜耳 产地:日本三菱 型号:厂家直销
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

### PC/PVC医用级护目镜原料

基本分类 根据应用范围的不同，PVC可分为：通用型PVC树脂、高聚合度PVC树脂、交联PVC树脂。通用型PVC树脂是由氯乙烯单体在引发剂的作用下聚合形成的；高聚合度PVC树脂是指在氯乙烯单体聚合体系中加入链增长剂聚合而成的树脂；交联PVC树脂是在氯乙烯单体聚合体系中加入含有双烯和多烯的交联剂聚合而成的树脂。

Iupilon EGN2010DR 玻璃纤维增强10% 阻燃级

Iupilon EGN2010KR 玻璃纤维增强10% 阻燃级

Iupilon EGN2010R2 玻璃纤维增强10% 阻燃级

Iupilon EGN2030R2 玻璃纤维增强30% 阻燃级

Iupilon EGN2040DF 玻璃纤维增强40% 阻燃级

Iupilon EGN2050DF 玻璃纤维增强50% 阻燃级

Iupilon EGW2020DR 玻璃纤维增强20% 阻燃级

Iupilon EHG2010R 玻璃纤维增强10% 阻燃级

Iupilon EGN2020BR 玻璃纤维增强20% 阻燃级

Iupilon EGN2020DF 玻璃纤维增强20% 阻燃级

## Iupilon EGN2020DR 玻璃纤维增强20% 阻燃级

简称PVC，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；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、耐磨并具有较好的保暖性和弹性。