

# 齐鲁石化7149聚乙烯滚塑料磨粉

产品名称	齐鲁石化7149聚乙烯滚塑料磨粉
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8700.00/吨
规格参数	货号:084 数量:500 售卖地:银川 山西 太原
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

## 产品详情

### 齐鲁石化7149聚乙烯滚塑料磨粉

是由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂。是一种性能优良，价格低廉的通用树脂，但在耐缺口冲击性，加工性，热稳定性方面等存在不足。为无定形结构的白色粉末，变度较小。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。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。

聚氯乙烯树脂为白色或浅黄色粉末。根据不同的用途可以加入不同的添加剂，聚氯乙烯塑料可呈现不同的物理性能和力学性能。在聚氯乙烯树脂中加入适量的增塑剂，可制成多种硬质、软质和透明制品。纯的聚氯乙烯的密度为1.4g/cm<sup>3</sup>,加入了增塑剂和填料等的聚氯乙烯塑件的密度一般为1.15-2.00g/cm<sup>3</sup>。硬聚氯乙烯有较好的抗拉、抗弯、抗压和抗冲击能力，可单独用做结构材料。软聚氯乙烯的柔软性、断裂伸长率、耐寒性会增加，但脆性、硬度、拉伸强度会降低。聚氯乙烯有较好的电气绝缘性能，可作低频绝缘材料，其化学稳定性也好。由于聚氯乙烯的热稳定性较差，长时间加热会导致分解，放出HCL气体，使聚氯乙烯变色，所以其应用范围较窄，使用温度一般在-15~55度之间。主要用途 由于化学稳定性高，所以可用于制作防腐管道、管件、输油管、离心泵和鼓风机等。聚氯乙烯的硬板广泛应用于化学工业上制作各种贮槽的衬里，建筑物的瓦楞板，门窗结构，墙壁装饰物等建筑用材。