

# PP 中石化广州 K8009 高流动 抗冲击 耐低温高抗冲聚丙烯

产品名称	PP 中石化广州 K8009 高流动 抗冲击 耐低温高抗冲聚丙烯
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	8.80/千克
规格参数	中石化广州PP:高抗冲聚丙烯 抗冲击:耐低温高抗冲 高流动:K8009
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

在我们身边到处可见高分子材料产品

我们周围世界里遍布着高分子材料：制成我们衣服的棉、毛、涤纶，每天我们吃的米、面、肉、蛋等食物里的淀粉和蛋白质，家里用的盆、杯等塑料制品，路上奔驰的汽车的橡胶轮胎……高分子材料无处不在。在漫长的化学史上，合成高分子的历史不过短短的100多年，而高分子化学真正成为一门科学还不足百年，但自从20世纪初合成一个高分子材料以来，地球上探明的所有天然高分子物质，还创造了成千上万种自然界不曾有过的物质。高分子合成材料的发展已经远远超过钢铁、水泥和木材这传统的三大基础材料。

Hochpolymere Produkte sind überall um uns herum zu sehen

Die Welt um uns herum ist voll von Polymermaterialien: Baumwolle, Wolle und Polyester, die unsere Kleidung herstellen, Stärke und Protein in Reis, Mehl, Fleisch, Eiern und anderen Lebensmitteln, die wir täglich essen, Plastikprodukte wie Töpfe und Tassen, die zu Hause verwendet werden, Gummireifen von Autos, die auf der Straße fahren... Polymermaterialien sind überall. In der langen Geschichte der Chemie ist die Geschichte der

Polymersynthese nur mehr als 100 Jahre, und die Polymerchemie ist wirklich eine Wissenschaft für weniger als 100 Jahre geworden. Aber seit der Synthese des ersten Polymermaterials zu Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts beherrscht der Mensch nicht nur alle natürlichen hochmolekularen Substanzen, die auf der Erde bewiesen wurden, sondern auch Tausende von Substanzen geschaffen, die in der Natur nie existierten. Die Entwicklung von polymeren Kunststoffen hat die traditionellen drei Grundmaterialien Stahl, Zement und Holz weit übertroffen.

