

# 增韧级PET RE9078 BK507 美国杜邦 电视机外壳 耐化学高刚性

产品名称	增韧级PET RE9078 BK507 美国杜邦 电视机外壳 耐化学高刚性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PET:增韧级 RE9078:高刚性 美国杜邦:耐化学
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

PET主要用于纤维，少量用于薄膜和[工程塑料](#)。PET纤维主要用于[纺织工业](#)。[PET薄膜](#)主要用于电气[绝缘材料](#)，如[电容器](#)、电缆绝缘、[印刷电路](#)布线基材，电极[槽绝缘](#)等。PET薄膜的另一个[应用领域](#)是[片基](#)和[基带](#)，如[电影胶片](#)、X光片、[录音磁带](#)、电子[计算机磁带](#)等。PET薄膜也应用真空渡铝制成金属化薄膜，如[金银线](#)、[微型电容器薄膜](#)等。PET的另一个用途就是[吹塑](#)制品，用于包装的聚酯拉伸瓶。

### [玻璃纤维](#)

增强PET适用于电子电气和汽车行业，用于各种线圈骨架、变压器、电视机、[录音机](#)零部件和外壳、汽车[灯座](#)、[灯罩](#)、[白热灯座](#)、继电器、晒[整流器](#)等。

纵横向拉伸后的薄膜还需经过热定型，以消除由拉伸产生的膜变形，制成[热稳定性](#)较好的薄膜

,

-

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.