

泰科纳PPS Fortron 6165A6 高流动 65%玻璃矿物填料

产品名称	泰科纳PPS Fortron 6165A6 高流动 65%玻璃矿物填料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	PPS:高流动 6165A6:65%玻璃矿物填料 泰科纳:纤维级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PPS 美国泰科纳6165A6 电气/电子应用领域PPS 美国泰科纳4665B6玻璃\矿物, 65% 填料按重量PPS 美国泰科纳4665B6 BK玻璃\矿物, 65% 填料按重量PPS

PPS美国泰科纳6165A6 65%矿物/玻璃纤维增强，易流动，V-0PPS美国泰科纳6341L4
特产PPS美国泰科纳6345L4 低磨损和摩擦系数PPS美国泰科纳6450A6
低磨损和摩擦系数***低PPS美国泰科纳6850L6
50%矿物/玻璃纤维增强，低翘曲性，良好的表面，V-0PPS美国泰科纳CES50
玻璃纤维增强，低氯PPS美国泰科纳FX4382T1 非增强，冲击改性挤出级PPS美国泰科纳ICE 504L
40%玻璃纤维，提高了结晶PPS美国泰科纳ICE 506L
快速结晶，40%玻纤填充的，易流动PPS美国泰科纳ICE 716A
快速结晶65%玻璃/矿物填充PPS美国泰科纳ICE 716L
65%玻璃/矿物填充，改善结晶PPS美国泰科纳MT9115L0 DW
具有高熔体强度吹塑和挤出，玻璃纤维增强PPS美国泰科纳MT9140L4
40%玻璃纤维增强PPS，医疗和食品处理应用，介质流向PPS美国泰科纳MT9140L6
40%玻璃纤维增强，医疗和食品处理应用，易流动，强而韧PPS美国泰科纳MT9141L4 DW
40%玻璃纤维增强，低闪光，V-0PPS美国泰科纳MT9320C0 高熔体粘度，挤出，医疗和食品处理应用

目前，该规格PPS材料已经在新能源zhiming品牌得到稳定批量应用。

电容器外壳专用料(LP401X40M55B)

电容器需要填充环氧胶，聚苯硫醚PPS材料作为电容器外壳的基材，需要跟环氧树脂保持良好的粘结性能，并使其经受冷热循环冲击后，粘接界面不会开裂。

电容器专用PPS料规格为 LP401X40M55B，具有以下技术特点：

- 1) 增加PPS基材与环氧树脂的化学反应点，确保粘接效果良好；
- 2) 保证适当且稳定的线性膨胀系数，确保在经受冷热循环冲击时不开裂；
- 3) 较高的强度。

电容器外壳PPS材料已经批量稳定应用。

泰科纳PPS Fortron 6165A6 高流动 65%玻璃矿物填料