

TPV/251-92W232/埃克森 挤出注塑中空吹塑 电线电缆护套原材料颗粒

产品名称	TPV/251-92W232/埃克森 挤出注塑中空吹塑 电线电缆护套原材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	TPV:挤出注塑 251-92:中空吹塑 埃克森:电线电缆护套原材料颗粒
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

TPV/251-92W232/埃克森 挤出注塑中空吹塑 电线电缆护套原材料颗粒

TPV ????? 101-73 TPV ????? 101-73(2)

TPV ????? 111-35 TPV ????? 111-80

TPV ????? 111-87 TPV ????? 121-67

TPV ????? 121-80 TPV ????? 121-87

TPV ????? 181-55 TPV ????? 181-64

TPV ????? 191-70PA TPV ????? 201-73

TPV ????? 211-45 TPV ????? 211-55

TPV ????? 241-55 TPV ????? 253-36

TPV ????? 253-50 TPV ????? 8201-60

TPV ????? 8201-70 TPV ????? 8211-35

TPV ????? 8211-45 TPV ????? 8211-55

TPV ????? 8211-65 TPV ????? 8211-75

TPV ????? 8271-55 TPV ????? 103-40

TPV ????? 103-50 TPV ????? 111-55

TPV ????? 121-50M100 TPV ????? 121-67W175

TPV ????? 121-73 TPV ????? 121-73W175

TPV ????? 123-50 TPV ????? 201-68 TPV ????? 8291-55P

二、产品简介：

性能优势 优异的耐油、耐候、耐老化、耐挠曲、耐臭氧和化学品性能；加工优势
塑料的加工方法：注塑、挤出、吹塑，加工简便、公差小、精度高、色彩丰富；工业进步 比起传统橡胶
加工省去了混炼、密炼及硫化等过程，减少了能耗工耗和环境伤害，采用热塑性加工工艺，大大提高了
加工效率；

三、优异性能：

比重小(0.94g/cm³) 极其优异的橡胶弹性

优异的耐候性(耐紫外线和臭氧) 与聚烯烃的粘接性能优异

优异的耐挠曲性 与油漆的粘接性能优异

触感柔软，表面质量优异 可在-60 到125 保持橡胶态

宽广的硬度范围，最软可到肖氏A35 优异的着色性，仅需少量色母

可用同聚烯烃相同的加工条件进行挤出、注射、吹塑

可循环使用,废料可100%回收利用，从而大大降低制品的加工成本。因此已成为取代传统橡胶的最新材料。更是最新的环保材料！

热塑性弹性体TPV的用途一览表

TPV/251-92W232/埃克森 挤出注塑中空吹塑 电线电缆护套原材料颗粒