

聚异丁烯PB950 赋予电缆良好的电化特性 抗氧化性

产品名称	聚异丁烯PB950 赋予电缆良好的电化特性 抗氧化性
公司名称	广州市泰力化工有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:韩国大林 产品名称:聚异丁烯PB950 规格:180KG
公司地址	天河区岑村红花岗西街66号
联系电话	13060914529

产品详情

聚异丁烯具有饱和烃类化合物的化学特性，侧链甲基紧密对称分布，是一种性能独特的聚合物。聚异丁烯的聚集态和性质取决于其分子量和分子量分布，黏均分子量在70000~90000范围时，聚异丁烯发生由翻性液体到弹性固体的转变。通常，根据聚异丁烯分子量大小分为以下系列：低分子量聚异丁烯（数均分子量=200-10000）；中分子量聚异丁烯（数均分子量=20000-45000）；高分子量聚异丁烯（数均分子量=75000-600000）；超高分子量聚异丁烯（数均分子量大于760000）。聚异丁烯PB950赋予电缆良好的电化特性 抗氧化性多少钱，价格多少，哪里有