

日本三井化学（POE塑料全系列）

产品名称	日本三井化学（POE塑料全系列）
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	POE:可力欣代理商 POE:重要参数 型号:牌号齐全
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

日本三井化学（POE塑料全系列）（中国一级总代理商）三井化学全系列牌号如下：

（请用Ctrl+c键复制更方便）

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8407主要性能：优异的流动特性，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.870g/cm³拉伸强度:3.30MPa硬度:72；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8411重要参数：熔体流动速率:18g/10min密度:0.880g/cm³拉伸模量:3.30MPa弯曲模量:19.5MPa硬度:81；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8440主要性能：热塑性弹性体，共混。重要参数：熔体流动速率:1.6g/10min密度:0.897g/cm³拉伸模量:6.30MPa弯曲模量:54.2MPa硬度:86；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8450主要性能：优异的流动性。重要参数：熔体流动速率:3.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:7.30MPa弯曲模量:76.3MPa硬度:90；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8480主要性能：良好的透明度，韧性和柔软性。重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:8.00MPa弯曲模量:83.1MPa硬度:89；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.7467主要性能：优异的抗冲击性能，极低密度，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:1.2g/10min密度:0.862g/cm³拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.10MPa硬

度:52；

（授权供应）POE 塑胶原料POE.8003主要性能：优异的流动性，FDA认证。重要参数：熔体流动速率:1g/

10min密度:0.885g/cm³拉伸强度:18.2MPa弯曲模量:33.7MPa硬度:84 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8100主要性能:优异的流动特性,具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数:熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.90MPa弯曲模

量:14.3MPa硬度:73 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8137主要性能:低密度,优异的流动特性,韧性,加入了滑石粉。重要参数:熔体流动速率:13g/10min密度:0.864g/cm³拉伸模量:1.80MPa弯曲模量:7.80MPa硬

度:63 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8150主要性能:优异的流动特性,优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数:熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.868g/cm³拉伸模量:2.60MPa弯曲模

量:15.2MPa硬度:70 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8180主要性能:优异的流动特性,优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数:熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.863g/cm³拉伸模量:1.90MPa弯曲模

量:8.50MPa硬度:63 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8200主要性能:优异的流动特性,优异的电性能。重要参数:熔体流动速率:5.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.30MPa弯曲模量:10.9MPa硬度:66 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8401主要性能:优异的流动特性,透明度高。重要参数:熔体流动速率:30g/10min密度:0.885g/cm³拉伸模量:4.00MPa弯曲模量:30.7MPa硬度:84 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8402主要性能:优异的流动特性,透明度高。重要参数:熔体流动速率:30g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:6.70MPa弯曲模量:72.6MPa硬度:88 ;

(授权供应) POE 塑胶原料POE.8842重要参数:熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.857g/cm³拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.50MPa硬度:54。