

供应MVLDPPE埃克森美孚 20-10CB

产品名称	供应MVLDPPE埃克森美孚 20-10CB
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	埃克森美孚:拓宽聚烯烃树脂的性能
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

MVLDPPE(茂金属)的性质与用途:茂金属催化剂和传统的Ziegler-Natta催化剂不同，它是由过渡金属的环戊二稀基络合物和MAO或离子活化剂组成。几何形状上受到限制的过渡金属作为单一活性中心，具有好的催化活性中心，活性极高。每个活性中心引发和生成的聚烯烃分子链长度和共聚单体含量几乎相同，即分子量分布窄、侧链分布均一；而Ziegler-Natta催化剂只有1~3%活性中心，活性不到茂金属催化剂的1/10，得到的聚合物分子链长短不一，分子量分布、共聚单体含量、组成分布宽。所以，茂金属催化剂的明显优点为：能控制聚合物分子结构、分子量分布和组成分布，也就是可以“定制”分子结构，从而提高和拓宽聚烯烃树脂的性能。

MVLDPPE(茂金属) 美国埃克森美孚 1018EAMVLDPPE(茂金属) 美国埃克森美孚 1018FAMVLDPPE(茂金属) 美国埃克森美孚 1327CAMVLDPPE(茂金属) 美国埃克森美孚 27-03CHMVLDPPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CBMVLDPPE(茂金属) 新加坡埃克森美孚 1018CAMVLDPPE(茂金属) 新加坡埃克森美孚 1018FAMVLDPPE(茂金属) 沙特埃克森美孚 20-10CHMVLDPPE(茂金属) 日本普瑞曼 SP0540MVLDPPE(茂金属) 日本普瑞曼 SP1520MVLDPPE(茂金属) 日本普瑞曼 SP2020MVLDPPE(茂金属) 日本普瑞曼 SP2520MVLDPPE(茂金属) 日本普瑞曼 SP4020MVLDPPE(茂金属) 加拿大诺瓦化学 FPS117-CMVLDPPE(茂金属) 比利时TOTAL M4040