

吹膜树脂 美国陶氏茂金属 5500G 5500G

产品名称	吹膜树脂 美国陶氏茂金属 5500G 5500G
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	品牌:陶氏 茂金属
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

MVLDPE(茂金属) 5220G 美国陶氏 特点：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烯基络合物和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：能精确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。MVLDPE(茂金属) 5220G 美国陶氏 性能：茂金属聚烯烃中以mPE的发展快和较成熟，主要品种为线型低密度聚乙烯（LLDPE）和甚低密度聚乙烯（VLDPE）。mPE有两个系列，一类是以包装领域为主要目标的薄膜用品级，另一类是以辛烯-1为共聚单体的塑性体，称为POP（Polyolefine Plastmer）。mPE薄膜品级具有较低的熔点和明显的熔区，并且在韧性、透明度、热粘性、热封温度、低气味方面等明显优于传统聚乙烯，可用于生产重包装袋、金属垃圾箱内衬、食品包装、拉伸薄膜等。