

PP 易加工性 中石化广州 CJS700

产品名称	PP 易加工性 中石化广州 CJS700
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:中石化广州 型号:CJS700 产地:中石化广州
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PP 易加工性 中石化广州 CJS700

(2) 接枝改性

聚丙烯（PP）树脂分子呈非极性结晶型线型结构，表面活性低，无极性。存在表面印刷性不良；涂布粘接不良；与极性高聚物难以共混；与极性增强纤维、填料难以相容的缺点。接枝改性是向其大分子链上引入极性基团，实现改善PP的共混性、相容性和粘结性，达到克服难共混、难相容与难粘接的缺点。PP常见的接枝改性方法有：熔融法、溶液法、固相法、悬浮法等。接枝改性后的PP分子链中氢原子被取代而呈现较强极性，这些极性基团使得PP相容性增强，耐热性、机械性能大幅提升。

(3) 交联改性

聚丙烯（PP）交联改性可以使其力学性能、耐热性以及形态稳定性得到改善，成型周期缩短。聚丙烯交联改性主要方法有化学交联改性、辐射交联改性。目前硅烷接枝交联法由于其能够制备出性能优良的材料而发展迅速，硅烷接枝交联法生产的PP强度高、耐热性好、熔体强度高、化学稳定性强、耐腐蚀性能好。

PP 中石化广州 700H

PP 中石化广州 B1801

PP 中石化广州 CJS700

PP 中石化广州 CJS700-02

PP 中石化广州 CJS700H

PP 中石化广州 CJS800

PP 中石化广州 CS-820

PP 中石化广州 F400

PP 中石化广州 F-400H