

东丽PPS(苏州地区)一级总代理商

产品名称	东丽PPS(苏州地区)一级总代理商
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:中国官方 产地:日本东丽
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

产品详情

东丽PPS(苏州地区)一级总代理商

日本东丽PPS加工特性

树脂厂商提供的聚苯硫醚为一种相对质比较低(4000~5000)、结晶度较高(75%)的白色粉末,这种纯聚苯硫醚无法直接塑化成型,只能用于喷涂。

于塑化成型的聚苯硫醚,必须进行交联改性处理,使熔体的粘度上升。

一般交联后的熔融指数达到10~20为宜;进行玻璃纤维增强聚苯硫醚的熔融指数可大一些,但不能大于200。

聚苯硫醚的交联方法有热交联和化学交联两种,目前以热交联为主。

热交联的交联温度为150~350 °C,低于150 °C不发生交联,于350 °C发生高度交联,反而导致加工困难。

化学交联需要加入交联促进剂,具体的品种有氧化锌、氧化铅、氧化镁、氧化钴等以及酚类化合物,六甲氧基甲基三聚氰酰胺、过氧化氢碱金属或碱土金属的次

氯酸盐等。

聚苯硫醚虽有交联,但流动性下降不多;因此,废料可重复使用三次;聚苯硫醚本身具有脱模性,可不必加入脱模剂;聚苯硫醚经过热处理可提高结晶度及热变形

温度,处理的条件为:温度204 °C,时间30min。

日本油墨PPS FZ-3600玻纤和矿物填充

日本油墨PPS FZ-1140-B2含40%玻纤增强高流动性

日本油墨PPS FZ-1130-D5含30%玻纤增强

日本油墨PPS FZ-1140含40%玻纤增强

日本油墨PPS FZ-1140-D5含40%玻纤增强

日本油墨PPS FZ-1140-K4含40%玻纤增强

日本油墨PPS FZ-2140-B2含40%玻纤增强高流动

日本油墨PPS FZ-3600玻纤和矿物填充

日本油墨PPS FZ-3600-D5玻纤和矿物填充高强度

日本油墨PPS FZ-3600-H5玻纤和矿物填充

日本油墨PPS FZ-3600-L4玻纤和矿物填充

日本油墨PPS FZ-3805-S1玻纤和矿物填充

日本油墨PPS FZ-6600-B2玻纤和矿物填充高流动