

PSU 德国巴斯夫 S3010 粘度多少

产品名称	PSU 德国巴斯夫 S3010 粘度多少
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PSU 德国巴斯夫 S3010:PSU 德国巴斯夫 S3010
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PSU是非结晶型聚合物、T 为190 ,成型温度在280 以上。制品呈透明性。 PSU的成型特点与PC相似。熔体的流动特性接近牛顿流体、聚合物熔体粘度对温度较为敏感。当熔体温度超过330 时,每提高30 ,熔粘度可下降50%。 尽管PSU的的熔体粘度对温度敏感,其粘度仍然很高,成型过程中流动性较差;另外,熔体的冷却速度较快,分子链又呈刚性,因此,成型中所产生的内应力难以消除。 显然,PSU的发分子结构中无亲水基团,吸水性较小,平衡吸水性为0.6%,但在成型过程中,微量水分的存在,会因高温及强机械力作用导致熔体降解。因此,在注塑之前,必须进行干燥。

过高的注射速率会使PSU熔体出现熔体破裂,限制了充模速率,造成充模困难

(1)PSU德国巴斯夫S2010.S3010.S1075.S1591.S1590.P-1700 (2)PSU上海曙鹏SP-100.SP-110.SP-140

(3)PSU德国S3010.P-1700.S2010

(4)PSU美国液氮GF1004,GF1004-BK,GF1006,GF1006-NC,GL4030-NCPSU 德国巴斯夫 S3010 高粘度

PSU 德国巴斯夫 [S3010](#)