

PSU德国巴斯夫S2010G6阻燃高强度特种工程塑料

产品名称	PSU德国巴斯夫S2010G6阻燃高强度特种工程塑料
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:S2010G6 特性:阻燃 高强度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

PSU塑胶原料物性 (1)PSU德国巴斯夫S2010、S1010、S3010、S1075、S1591、S1590

(2)PSU美国苏威P-1700、P-3500、GF120 (3)PSU美国液氮GF1004、GF1006、GL4030 PSU塑胶原料描述：

PSU是非结晶型聚合物、无明显熔点,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。

PSU德国巴斯夫S2010G6全球总代理商