PA66法国罗地亚A20V35

产品名称	PA66法国罗地亚A20V35
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

PA66 A20V35, 法国罗地亚PA66

我公司主要经营PA66改性工厂-食品级PA66-玻纤增强PA66-加纤阻燃PA66-增韧PA66-改性PA66塑料

我们的地址:樟木头镇塑胶市场电话:13415876611联系手机:13415876611期待您的咨询

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm3。熔点252。 脆化温度-30。 热分解温度大于350。 连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。 能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差

PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高

化学和物理特性

POM特点

- (1)POM加工前可不用干燥,***在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.
- (2) POM的加工温度很窄(0~215),在内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.
- (3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

(4)

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80~100),产品脱模时很烫,

- (5) POM宜在"中压、中速、低料温、较高模温"的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温
- (6)具高机械强度和刚性