

国内较低价PA6T日本三井化学AE4200

产品名称	国内较低价PA6T日本三井化学AE4200
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	59.60/千克
规格参数	日本三井化学:PA6T AE4200:国内较低价
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

国内较低价PA6T日本三井化学AE4200

PA6T树脂是半透明或不透明乳白色结晶形聚合物。燃烧成蓝底黄火焰，烧植物味。熔融温度较PA66低，加工性能比其他PA好。制件有较高冲击强率，载荷分散性、柔软性好，热塑性、轻质、韧性好、耐耐环己酮和芳香溶剂和耐久性好工作温度80-1000C，低温脆化温度-20至-300C，熔点：215。热分解温度：> 300。密度：1.13g / cm³。平衡吸水率：3.5%。适于轻载荷条件下使用，具有良好的耐磨性、自润滑性和耐溶剂性。有较好的消振，降噪能力。可作机器仪表、仪器零件、电线电缆的绝缘；用玻纤增强后可制作齿轮、泵叶。但PA6吸水性很大，饱和吸水率高达10%左右，影响性能；又因介电常数较大，不宜用作高频低损耗材料。

PA6T树脂的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。弹性比PA66大，疲劳强度钢性，耐热性低于尼龙66，因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。PA6成型加工性极好：可注塑、吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型、机加工、焊接、粘接。

供应PA6T C230N日本三井化学 加30%玻纤增强阻燃

供应PA6T A335日本三井化学 35%玻纤增强

供应PA6T CH230N日本三井化学 30%玻纤增强阻燃

供应PA6T CH230日本三井化学 30%玻纤增强

供应PA6T AE4200日本三井化学 尼龙

供应PA6T A3000日本三井化学 注塑级
供应PA6T C645NK日本三井化学
供应PA6T G335日本三井化学 加35%玻纤增强
供应PA6T C240日本三井化学 加40%玻纤增强
供应PA6T C240N日本三井化学 加40%玻纤增强阻燃吹塑
供应PA6T A315日本三井化学 15%玻纤增强
供应PA6T A350日本三井化学 50%玻纤增强
供应PA6T CH245N日本三井化学
供应PA6T AE4200N日本三井化学 阻燃
供应PA6T AF2230日本三井化学 注塑级