

注塑级PET 惠州南亚 4410G6 ANC2 耐老化

产品名称	注塑级PET 惠州南亚 4410G6 ANC2 耐老化
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	24.00/kg
规格参数	品牌:惠州南亚 型号:4410G6 ANC2 产地:惠州南亚
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

注塑级PET 惠州南亚 4410G6 ANC2 耐老化

供应PET.545 NC010主要性能：45%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的强度，良好的电气性能，耐疲劳性能。主要参数：熔流率4g/10min密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.14%，缺口冲击强度120，热变形温度250 ；

供应PET.555主要性能：55%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的电气性能，良好的强度，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的抗蠕变性。主要参数：密度：1.81g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.04%，缺口冲击强度110，热变形温度246 ；

聚己二酰丁二胺又名聚酰胺46，俗称尼龙46，简称PA46。聚酰胺46由荷兰DSM公司在1984年**实现工业化发展。早在20世纪30年代，杜邦公司就对聚酰胺46的合成进行了研究，并制得了低分子量的聚酰胺46。1979年，固相缩聚法成功用于聚酰胺46的合成，制得了高分子量的聚酰胺46。但直到DSM公司提出以为原料生产1,4-丁二胺的方法，才使聚酰胺46合成向工业化生产迈进。至1990年，DSM公司建立了年产2万吨的工业生产装置。聚酰胺46的生产主要由DSM公司控制，但通过与DSM合作，日本JSR公司、帝人公司和尤尼契卡公司也具备了开发和生产聚酰胺46的能力。

分子结构

PA46工程塑料是由丁二胺和己二酸缩聚而成的脂肪族聚酰胺，虽然有尼龙66相似的分子结构，但Stanyl PA46的每个给定长度的链上的酰胺组数较多，链结构较对称；而高度对称的链结构致使其结晶度高（约为70%），而且结晶速度快，因而熔点较高（295 ），热变形温度也高，而长期使用温度(CUT 5000hours)可达163 。这些特性使Stanyl PA46比其它工程塑料如PA6、PA66、PPA和聚酯在耐热、高温下

的机械强度、**等方面具有技术优势，并且成型周期短，加工较经济。