

PP台湾台化K7025 高冲击

产品名称	PP台湾台化K7025 高冲击
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:台湾台化 型号:K7025 产地:高冲击 注塑级
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

PP台湾台化K7025 高冲击

PP英文全称为：Polypropylene PP的分子结构为典型的主体规整结构，为结晶聚合物。中文名称为聚丙烯，俗称百折胶。PP（聚丙烯）采用齐格勒-纳塔催化剂使丙烯单体催化聚合而制得，是分子链节排列得很规整的结晶形等规聚合物。PP（聚丙烯）按其结晶度可以分为等规PP（聚丙烯）和无规PP（聚丙烯），等规聚丙烯为高度结晶的热塑性树脂，结晶度高达95%以上，分子量在8-15万之间；无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带粘性的白色蜡状物，分子量低，在3000-10000，结构不规整缺乏内聚力，应用较少。PP粒料为本色、圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm~5mm，无臭无毒，无机械杂质。常用的PP原料是等规聚丙烯。抗腐蚀性pp热稳定性PP防锈性PP轻便性pp耐高温性PP耐老化PP.PP的使用温度可达100，具有良好的电性能和高频绝缘性,且不受湿度影响.但低温下易脆,不耐磨,易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件.此外,用PP料制做的铰链产品具有突出的耐疲劳性能.

文腾塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO K8025

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO K8050

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO K8065

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO K9003

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO T2202

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO T2502

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO T7002

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO T8002

文騰塑胶供应 台湾台化 Formosa PP TAIRIPRO S1017