

尼龙PA66 日本旭化成 FG172 BK 聚酰胺66 玻璃纤维含量为20% GF pa66胶粒

产品名称	尼龙PA66 日本旭化成 FG172 BK 聚酰胺66 玻璃纤维含量为20% GF pa66胶粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	PA66:聚酰胺66 FG172:玻璃纤维含量为20% GF 日本旭化成:pa66胶粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PA66（聚酰胺）尼龙66 塑胶原料1.供应PA66深圳东丽V0防火CM3004(未强化)；2.供应PA66美国杜邦耐高温注塑级101L、101F；供应PA66美国杜邦耐高温超韧ST801、ST811；供应PA66美国杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR15、FR50、FR70；供应PA66美国杜邦耐磨耐高温玻纤增强级70G13L，70G33L，70G43L,70G33HSIL,70G30HSLR；3.供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级A3K，A3EG3,A3EG6, A3EG7, A3EG10, A3WG5；A3WG6; A3X2G5;A3X2G7；4.供应PA66日本东丽玻纤增强V-0级防火CM3004G-30，CM3004G-20，CM3004G-15；供应PA66日本东丽V-0级防火CM3004(未强化)；..供应PA66日本杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR50,FR15；5.供应PA66日本旭化成玻纤增强级1300G；一般级1300S；高流动A205F；6.供应PA66美国首诺耐高温玻纤增强级70G33L（33%），70G43L（43%）；注塑级21SPC,R513H。7.供应PA66上海克罗地亚30%玻纤增强A216V30；UL94V0含磷阻燃级A20V25；高流动普通级205F；8.供应PA66台湾南亚6512，6401；9.供应PA66新加坡杜邦耐高温玻纤增强级：70G13L，70G30L，70G33L；10.供应PA66新加坡杜邦耐高温70G43HS1-L,70G43L；70G60L；

2.性能特点与用途

PA6

物性 乳白色或微黄色透明到不透明角质状结晶性聚合物；可自由着色，韧性、耐磨性、自润滑性好、刚性小、耐低温，耐细菌、能慢燃，离火慢熄，有滴落、起泡现象。最高使用温度可达180℃，加抗冲改性剂后会降至160℃；用15%-50%玻纤增强，可提高至199℃，无机填充PA能提高其热变形温度。

加工 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。

PA6是吸水率最高的PA，尺寸稳定性差，并影响电性能（击穿电压）。

应用 轴承、齿轮、凸轮、滚子、滑轮、辊轴、螺钉、螺帽、垫片、高压油管、储油容器等。

PA66

物性 半透明或不透明的乳白色结晶聚合物，受紫外光照射会发紫白色或蓝白色光，机械强度较高，耐应力开裂性好，是耐磨性zuihao的PA，自润滑性优良，仅次于聚四氟乙烯和聚甲醛，耐热性也较好，属自熄性材料，化学稳定性好，尤其耐油性jijia，但易溶于苯酚，甲酸等极性溶剂，加碳黑可提高耐候性；吸水性大，因而尺寸稳定性差。

加工 成型加工性好，可用于注塑、挤出、吹塑、喷涂、浇铸成型、机械加工、焊接、粘接。

应用 与尼龙6基本相同，还可作把手、壳体、支撑架等。