

# 耐高温 耐腐蚀PA66 日本旭化成 1402SL

产品名称	耐高温 耐腐蚀PA66 日本旭化成 1402SL
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼龙66塑胶 产地:日本旭化成 证书齐全 规格:25KG/包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

(1) PA66聚乙酸乙二胺，英文名称为：Polyamide66，简称PA66由乙二酸和乙二胺所形成尼龙66盐在280℃缩聚而得一种脂肪聚合物。

(2) PA66比PA6要硬12%。具有优良的耐磨性、自润滑性、机械强度较高。PA66在较高温度也能保持较强和刚度。在成型后仍然具有吸湿性，其程度只要取决于材料的组成，壁厚以及环境条件。PA66对许多溶剂具有抗溶性。

(3) 聚酰胺大分子结构中含有大量的酰胺基团，大分子末端为氨基或羧基，是一种强极性能形成氢键且具有一定反应活性的半结晶性聚合物，使得聚酰胺具有优异的综合性能。

(4) PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向上和与流程方向垂直向上的相异较大的。

(5) 具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃，脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80~120℃。能耐酸、碱大多数无机盐水溶液、卤代烷、脂类、酮类等腐蚀。

耐寒高抗冲 PA66 8018HS美国杜邦 PA66 8018HS

热稳定PA66 70G25HSL 美国杜邦 70G25HSL耐磨PA66

高强度PA66 美国杜邦 70G43L PA66 高刚性塑料

增韧级耐磨PA66 美国杜邦 PA66 54G35HSL 耐高温PA66

增韧级PA66 德国巴斯夫A3UG6 阻燃级加30%玻纤

增强度热稳定性PA66 美国杜邦PA66 70G30HS2 注塑级

耐老化PA66 1402SL 日本旭化成PA66

热稳定PA66 1402SH 日本旭化成PA66 耐高温

耐高温PA66 MR001 日本旭化成 增强级

无卤防火PA66 FG172日本旭化成PA66

高刚性 高强度PA66 德国巴斯夫PA66 A3X2G10注塑级PA66

耐高温 美国杜邦加纤50%增强PA66 70G50HSL

高强度PA66 德国巴斯夫 A3HG5 增强级 耐高温 高刚性

加纤增韧PA66 6680G33L 美国杜邦PA66

PC 日本三菱 7025M5高强度 耐刮花 导电级聚碳酸酯