

# 1022H PARA 日本三菱工程 1022HS

产品名称	1022H PARA 日本三菱工程 1022HS
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

PARA是一种高性能的工程塑料，它的主要特点是具有高强度、高刚性和youxiu的表面光泽度。这种材料通常由聚芳酰胺（PA）制成，并且经常添加玻璃纤维或其他增强材料来进一步提高其性能。在购买或选择PARA原材料时，以下几个方面是关键：

### 1.增强材料的比例

PARA原材料中的增强材料比例对其性能有着重要影响。一般来说，增强材料的比例越高，材料的强度和刚性也越高。例如，IXEF1022是一种50%玻纤增强的通用型聚芳酰胺化合物，它具有极高的强度和刚性1。

### 2.耐化学性和耐蠕变性

PARA原材料需要具备良好的耐化学性和耐蠕变性，以确保在长期使用过程中不会出现性能下降。例如，IXEF1022/9006（黑色）和IXEF1022/0006（天然）均符合ISO10993标准规定的低暴露（不到24小时）医疗用品，并且可以与食品接触1。

### 3.颜色和认证

PARA原材料的颜色可以根据不同的应用需求进行定制，例如自然色或黑色。此外，一些产品还通过了相关的认证，如欧洲10/2011/EC标准，这表明它们符合特定的安全或环保要求1。

### PARA原材料的应用领域

PARA原材料因其优异的性能，在多个应用领域中得到了广泛应用。以下是几个典型的应用领域：

医疗设备：由于PARA材料具有良好的生物相容性和低暴露时间的特性，它们被用于制造医疗设备，如手术工具、植入物等1。

电动工具齿轮：PARA材料的高强度和高刚性使得它们成为制造电动工具齿轮的理想选择2。

卫浴传感器：PARA材料的耐水解性和良好的尺寸稳定性使其适用于制造卫浴传感器等需要长期接触水分的部件2。

汽车领域：PARA材料应用于汽车领域的各种部件，如齿轮、轴承、工程配件等，这些部件需要承受高温、高压等恶劣的工作条件4。

### PARA原材料的选择要点

在选择PARA原材料时，以下几个要点需要注意：

性能指标：根据具体的应用需求，选择具有相应机械性能（如拉伸强度、弯曲强度等）的PARA原材料。

加工条件：了解原材料的加工条件，如注射成型所需的温度、压力等，以确保能够正确地加工部件。

成本效益：考虑原材料的成本效益，选择xingjiabigao的产品。