

# PBT 日本三菱工程 5010GN6-30M8AM 5010GN6-35AS 5010GNH5 BK

产品名称	PBT 日本三菱工程 5010GN6-30M8AM 5010GN6-35AS 5010GNH5 BK
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

尊敬的客户，欢迎您关注上海灿羨塑化有限公司的产品。今天我将为您介绍日本三菱工程的PBT材料系列，包括5010GN6-30M8AM、5010GN6-35AS以及5010GNH5 BK。

### 1. 特性

**耐高温性：**PBT材料具有优异的耐高温性能，可以在高温环境下保持较好的机械性能和稳定性。

**耐化学品性：**该系列PBT材料在酸、碱、油等多种化学品介质中表现出色，可用于各种复杂工况。

**良好的电气性能：**PBT材料具有优异的绝缘性能和电介质性能，适用于电子元件、电气设备等领域。

**优异的机械性能：**该系列PBT材料在强度、刚度和耐磨性等方面表现出色，可以满足不同应用需求。

### 2. 应用领域

**电子电器：**由于PBT材料具有优异的电气性能和耐高温性，因此广泛应用于电子元件、电路板等电子电气领域。**汽车工业：**该系列PBT材料可以满足汽车领域对高温耐热性、耐化学品性和机械性能的要求，常用于制造电子感应器、连接器等配件。

**航空航天：**PBT材料具有轻质高强度、耐高温性等特点，适用于航空航天领域的结构件和电子器件。

**家用电器：**该系列PBT材料耐高温、耐化学品性好，被广泛应用于各种家用电器，如洗衣机、冰箱等。

### 3. 注意事项

如需特殊尺寸的PBT材料产品，请提前与我们联系，我们可以根据客户需求进行定制生产。

请妥善存放PBT材料，避免受到阳光直射和潮湿环境，以免影响其性能。

在使用PBT材料时，请根据具体应用情况选择适当的加工工艺和温度，以确保zuijia的性能表现。

感谢您对日本三菱工程的PBT材料系列以及上海灿羨塑化有限公司的关注。我们将以优质的产品和服务来满足您的需求。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。