

抗热变形PA66 台湾南亚 6410G7 防火尼龙材料

产品名称	抗热变形PA66 台湾南亚 6410G7 防火尼龙材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	41500.00/吨
规格参数	型号:6410G7 特性:高强度/抗热变形/阻燃V0 用途:防火产品/端子台/断路器/连接器等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

您好！我是东莞市景亿塑胶有限公司，很高兴能为您介绍我们的产品——抗热变形PA66 台湾南亚 6410G7 防火尼龙材料。

作为一种高性能工程塑料，我们的6410G7防火尼龙材料具备以下特点：

高强度：6410G7材料具有出色的强度，能够承受较大的力和压力，保证产品的稳定性和可靠性。

抗热变形：经过专业设计和改良的6410G7材料具有出色的抗热变形能力，可在高温环境下保持材料的稳定性和形状。

阻燃V0：我们的6410G7材料通过了严格的防火测试，达到了高的阻燃等级V0，为您的产品提供了更高的安全性。

此外，抗热变形PA66 台湾南亚 6410G7 防火尼龙材料的广泛用途也是其优势之一：

防火产品：由于具备优异的阻燃特性，6410G7材料广泛用于生产各类防火产品，如防火门、防火框等。

端子台：端子台是连接电线和电缆的重要设备，我们的6410G7材料具有良好的绝缘性能和高温耐受性，适用于各种环境。

断路器：由于6410G7材料的高强度和抗热变形能力，适合用于制造断路器，确保设备在高温工作环境下的稳定性和可靠性。

连接器等：连接器作为电气设备中重要的连接元件，6410G7材料的优异性能为其提供了更长的使用寿命和稳定的连接效果。

通过选择抗热变形PA66 台湾南亚 6410G7

防火尼龙材料，您不仅能够获得材料的高性能，还能够提高您产品的安全性和稳定性。

聚己二酰己二胺，俗称尼龙-66，是一种热塑性树脂，一般是由己二酸和己二胺缩聚制的。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料，机械附件如齿轮、润滑轴承，代替有色金属材料做机器外壳、汽车发动机叶片等，也可用于制合成纤维。PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对尺寸稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种改性剂。玻纤就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。

南亚PA66工程塑料：

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的服务，期待与您的合作！