

PPS 日本东丽 A400MA1 良好的酮树脂粘合性

产品名称	PPS 日本东丽 A400MA1 良好的酮树脂粘合性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	5700.00/吨
规格参数	型号:A400MA1 特性:PPS/玻纤+无机填充物 用途:汽车电子/汽车领域的应用等
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

作为东莞市景亿塑胶有限公司的代表，我很荣幸向您介绍我们的产品——PPS 日本东丽 A400MA1 酮树脂。本文将从型号、特性和用途等多个角度，全面介绍这款产品的优势和适用性。

型号：A400MA1

PPS 日本东丽 A400MA1 是一款高性能酮树脂粘合材料。它具有出色的耐热性、耐化学品性和机械性能，在各种极端环境下都能保持良好的性能稳定性。此外，A400MA1 还具有较低的热膨胀系数和优异的电绝缘性能。

物性参数表：

特性：PPS/玻纤+无机填充物

PPS 日本东丽 A400MA1 采用了 PPS（聚苯硫醚）作为基础树脂，并添加了玻纤和无机填充物，以增强其机械强度和耐用性。这种组合使得 A400MA1 不仅具有高强度和刚度，还具有良好的抗冲击性和耐磨性。同时，添加的无机填充物还可以提高材料的导热性和耐高温性能，使得 A400MA1 在汽车电子和汽车领域得到广泛应用。

用途：汽车电子/汽车领域的应用等

PPS 日本东丽 A400MA1 适用于广泛的汽车电子和汽车领域的应用。其良好的耐热性和机械性能使其成为汽车电子元件的理想选择，例如传感器、控制器、线束连接器等。此外，A400MA1 还可以用于汽车零部件的固定、结构组件和外观件等领域。

细节和知识

除了上述列举的特点和用途外，还有一些可能被忽略的细节和知识值得一提：

PPS 日本东丽 A400MA1 具有良好的耐腐蚀性，可以抵御酸碱溶液和化学品的侵蚀，保持长期稳定性。

在高温环境下，A400MA1 的尺寸稳定性较好，不易发生塑料蠕变现象。

由于 A400MA1

具有极低的水吸收率，因此其在潮湿环境中的性能表现出色，适合一些对湿气敏感的应用。

以上是对 PPS 日本东丽 A400MA1 酮树脂粘合材料的全面介绍。我们相信，基于其优异的性能和适用性，它将成为您在汽车电子和汽车领域的理想选择。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供更多详细信息和技术支持。