

PPS 日本东丽 A305M45 无卤阻燃级 耐高温 机械强度高 汽车零部件材料

产品名称	PPS 日本东丽 A305M45 无卤阻燃级 耐高温 机械强度高 汽车零部件材料
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPS（聚苯硫醚）是一种高性能热塑性塑料，以其出色的耐热性、耐腐蚀性、机械性能和阻燃性在电子电器、汽车和航空航天等领域得到了广泛的应用。日本东丽是一家全球zhiming的塑料材料制造商，其PPS产品系列在市场上享有很高的声誉。

PPS 日本东丽 A305M45 是该公司生产的一种特殊型号的PPS材料。这款材料含有45%的矿物玻纤增强，使其强度和刚度得到了显著的提升。这种增强还进一步提高了其耐热性和耐腐蚀性，使其能够在高温和恶劣环境下保持稳定的性能。

PPS 日本东丽 A305M45 的热变形温度可达到260，使其能够在高温下长时间稳定运行，满足了各种高温应用的需求。因此，它特别适合用于制造高温环境下的零部件和组件，如发动机部件、电子元件外壳等。

此外，PPS 日本东丽 A305M45 还具有良好的尺寸稳定性和耐磨性，能够确保产品在长期使用过程中保持稳定的性能和外观。这使得它在需要高精度和长寿命的应用中表现出色。

在加工性能方面，PPS 日本东丽 A305M45 也表现出色。它可以通过注塑、挤出等工艺成型为各种复杂形状的零部件，满足了不同产品的设计需求。

然而，值得注意的是，PPS 日本东丽 A305M45 的价格相对较高。这主要是由于其出色的性能和广泛的应用范围所决定的。但对于需要高温、高强度和耐腐蚀性的产品制造商来说，这种材料无疑是一个值得考虑的优质选项。

总的来说，PPS 日本东丽 A305M45 是一种性能zhuoyue、应用广泛的高分子材料。它在高温、高强度和耐腐蚀性等方面表现出色，能够满足各种高要求的应用场景。如需了解更多关于PPS 日本东丽 A305M45 的详细信息，建议直接联系日本东丽公司或其授权的代理商进行咨询。