

# PPS 日本东丽 A360MB 注塑级 高强度 耐高温

产品名称	PPS 日本东丽 A360MB 注塑级 高强度 耐高温
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	日本东丽:日本东丽 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

早在20世纪60年代初，东丽公司便开始研发氟树脂，致力于为全球用户提供高性能塑料解决方案。PPS（聚苯硫醚）作为东丽公司的明星产品之一，以其出色的性能在塑料领域备受青睐。

，我们将向您介绍东丽公司的一款特殊型号产品——PPS 日本东丽 A360MB 注塑级。这款产品是一种高性能热塑性树脂，具有卓越的机械性能和耐热性能，适用于注塑成型等多种应用领域。

首先，让我们来看看PPS的主要特点：

1. 优异的机械性能：PPS具有较高的强度和刚度，保持良好的尺寸稳定性，即使在高温环境下也不易变形。
2. 良好的耐热性能：PPS的玻璃化转变温度可达到200 ° C以上，可以承受高温环境下的应力和热循环。
3. 优异的化学稳定性：PPS对酸、碱、溶剂等化学介质具有良好的抵抗性，不易受到腐蚀。
4. 低热膨胀系数：PPS的热膨胀系数较低，使其在高温环境下仍能保持较好的尺寸稳定性。
5. 良好的电绝缘性：PPS具有优异的电绝缘性能，适用于电气和电子领域的应用。

除了以上优点外，PPS 日本东丽 A360MB 注塑级还具有一些其他值得一提的特性：

1. 优异的耐磨性：PPS日本东丽 A360MB 注塑级经过特殊配方，使其具有出色的耐磨性能，适用于需要长时间使用和受磨损的场合。
2. 火焰阻燃性：PPS具有较高的阻燃性能，达到UL94 V-0级，能够满足严格的阻燃要求。
3. 良好的流动性：PPS日本东丽 A360MB

注塑级具有良好的流动性，可以在注塑成型过程中获得细致的表面质量。

考虑到产品的高性能和广泛应用领域，PPS 日本东丽 A360MB 注塑级成为众多行业的。下面是该产品在一些典型领域的应用示例：

1. 汽车工业：由于PPS具有优异的耐热性和耐磨性，因此在汽车部件制造中被广泛应用，例如发动机盖板、进气系统零件等。
2. 电子电气：PPS的优异电绝缘性使其适用于电子元器件的绝缘壳体、绝缘件等。
3. 工业设备：PPS具有优异的化学稳定性和耐高温性，因此常用于制造耐腐蚀、耐高温设备的零件，例如泵体、阀门等。

东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司作为东丽公司的合作伙伴，为您提供优质的PPS 日本东丽 A360MB 注塑级产品。我们拥有先进的生产设备和严格的质量控制体系，确保产品的稳定性和一致性。如果您对该产品感兴趣或有任何相关需求，请随时与我们联系。