

# 现货供应PPS A660MB 日本东丽 玻璃矿物增强65%

产品名称	现货供应PPS A660MB 日本东丽 玻璃矿物增强65%
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PPS:日本东丽 A660MB 性能参数:玻璃矿物增强65% 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

上海犇优塑化科技有限公司向全国供应日本东丽的PPS A660MB，该产品特点突出的性能是其高达65%的玻璃矿物增强。

作为一种高性能工程塑料，PPS（聚苯硫醚）在汽车、电子、航空航天、电器等领域广泛应用。而日本东丽的PPS A660MB在这一领域更是被广泛认可和应用，其稳定性好、机械强度高、耐热性能优异。经过65%的玻璃矿物增强，其强度和刚性更是得到有效提升，使其在各种复杂工况下都能保持出色的性能。此外，PPS A660MB还具有优异的化学耐温和耐溶剂性能，可在恶劣环境中长时间稳定使用。

由于上海犇优塑化科技有限公司与日本东丽保持着良好的合作关系，我们有充足的现货供应PPS A660MB。无论您在哪个地区，我们都能及时提供稳定的供货服务。作为一家拥有多年经验的供应商，我们能够确保所供应的PPS A660MB且符合guojibiaozhun，为客户提供放心的购买保障。

下面是PPS A660MB的详细性能参数：

玻璃矿物增强：65%

密度：1.70 g/cm

热变形温度（1.80 MPa）：260

弯曲模量：22000 MPa

拉伸强度：120 MPa

根据不同的应用需求，PPS A660MB可以通过调整玻璃矿物增强比例来获得不同的性能表现。对于需要更高强度和刚性的情况，增加玻璃矿物比例将是一个很好的选择。，我们的技术团队也可以根据客户的具体需求提供技术支持和解决方案，确保PPS A660MB能够最大程度地发挥其优异性能。

请联系上海犇优塑化科技有限公司，我们期待与您合作，为您提供优质的PPS A660MB产品和专业的技术服务。

PPS A660MB性能参数	65%
密度	1.70 g/cm
热变形温度 ( 1.80 MPa )	260
弯曲模量	22000 MPa
拉伸强度	120 MPa