

超韧性PPS Z-215-G1 日本油墨 超高粘度 吹塑成型

产品名称	超韧性PPS Z-215-G1 日本油墨 超高粘度 吹塑成型
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	77.00/千克
规格参数	型号:Z-215-G1 填充物:15%玻纤增强 特性:超韧性/高粘度/吹塑成型
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

东莞市景亿塑胶有限公司为您推荐超韧性PPS Z-215-G1日本油墨，它具有超高粘度和适用于吹塑成型的特性。这款产品是您解决高性能塑料需求的理想选择。

该型号Z-215-G1的超韧性PPS是通过添加15%的玻纤增强填充物而得到的，确保了其卓越的强度和耐用性。玻纤增强使得该产品具有良好的抗弯曲和抗冲击能力，能够在各种恶劣环境下长时间使用而不易破损。

除了强度和耐用性，超韧性PPS Z-215-G1还具有超高粘度，这是得益于日本油墨的独特配方。高粘度确保了该产品在吹塑成型过程中具有优异的流动性，能够轻松填充模具的各个细微部分，从而制造出精细和复杂的塑料制品。

这款超韧性PPS Z-215-G1日本油墨的价格，相比其他同类产品具有较高的性价比。您可根据实际需求进行选购，并依托我司的优质服务和产品支持，获得更多产业应用价值。同时，我们提供多种规格和包装的选择，以满足不同客户的需求。

这款超韧性PPS Z-215-G1日本油墨的性能参数表：

如需更详细的产品信息或购买咨询，请随时与我们联系。我们的销售团队将根据您的需求提供专业的解决方案。作为一家长期专注于塑料制品的生产和供应企业，我们致力于为客户提供优质的产品和服务，为您解决行业应用中的技术难题。

PPS相关信息

1.PPS概述：聚苯硫醚，全称为聚亚苯基硫醚，英文名称为Polyphenylene sulfide，简称PPS。PPS的分子结

构比较简单，分子主链由苯环和硫原子交替排列，大量的苯环赋予PPS以刚性，大量的硫醚键又提供柔顺性。分子结构对称，易于结晶，无极性，电性能好，不吸水。

2.PPS特性：

(1)机械性能：纯PPS的机械性能不高，尤其是冲击强度比较低。PPS刚性很高。PPS在负荷下的耐蠕变性好，硬度高，耐磨性高。

(2)热学性能：PPS具有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200℃-240℃。

(3)电学性能：PPS电性能十分突出，与其他工程塑料相比都优良。

(4)环境性能：PPS的特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4。

3.PPS应用范围：

(1)汽车工业：PPS用于汽车工业占45%左右，主要用于汽车功能件；如可代替金属制作排气筒循环阀，气动信号调节器等等。

(2)电子电器：PPS用于电子电器工业可占30%，它适合于环境温度高于200℃。

(3)机械工业：用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料，具体有阀门、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮等。