

# 湘亿供应 耐热性高 UHMWPE 日本三井化学 L5800 耐磨 抗冲击 超高分子量颗粒

产品名称	湘亿供应 耐热性高 UHMWPE 日本三井化学 L5800 耐磨 抗冲击 超高分子量颗粒
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:L5800 产地:日本
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

UHMWPE（超高分子量聚乙烯）日本三井化学L5800是一种具有出色耐磨、抗冲击性能的超高分子量颗粒。这种材料结合了UHMWPE的优异特性，并通过特殊的生产工艺和配方优化，进一步提高了其耐磨性和抗冲击性，为工业应用提供了ZY的解决方案。

首先，L5800的超高分子量是其性能ZY的关键因素。由于其分子链极长，使得材料具有出色的耐磨性和抗冲击性。这意味着在摩擦和冲击频繁的应用环境中，L5800能够保持较长的使用寿命，减少维修和更换的频率。

其次，L5800颗粒的形式使其具有更好的加工性和流动性。在制造过程中，颗粒状的材料更容易均匀填充模具，提高产品的成型质量和一致性。同时，良好的流动性也有助于减少生产过程中的缺陷和浪费，提高生产效率。

此外，L5800还继承了UHMWPE的其他优点，如化学稳定性好、耐候性强、自润滑性优异等。这使得它在多种工业领域都有广泛的应用，如机械设备、汽车制造、化工设备等。

日本三井化学作为JM的化工企业，其生产的L5800颗粒在品质上也有着严格的保障。通过先进的生产工艺和质量控制体系，确保产品性能的稳定性和可靠性。同时，三井化学还提供专业的技术支持和售后服务，帮助客户解决在使用过程中遇到的问题。

综上所述，UHMWPE日本三井化学L5800耐磨抗冲击超高分子量颗粒是一种具有出色性能和广泛应用的工程塑料材料。它的耐磨性、抗冲击性以及良好的加工性和流动性使其成为工业领域中BKHQ的材料之一。无论是作为耐磨部件、抗冲击结构件还是其他需要高性能材料的场合，L5800都能够提供可靠的解决方案。