

供应国内聚乙烯6100M低压管材专用料高密度 密封性好 合源广兆

产品名称	供应国内聚乙烯6100M低压管材专用料高密度 密封性好 合源广兆
公司名称	北京合源广兆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D25363
联系电话	13910268308 13910268308

产品详情

聚乙烯6100M是一种低压管材专用的高密度塑胶原料，由北京合源广兆科技有限公司提供。本文将从塑胶原料的用途以及种类几个方面介绍该产品，帮助客户了解各个视角的信息，并引导客户选择购买。

1. 用途

1.1 低压管材应用：聚乙烯6100M广泛用于低压管材的制造，如供水管道、排水管道、燃气管道等。 1.2 其他应用：除了低压管材，聚乙烯6100M还可在农业、建筑、化工等领域中应用，如农田灌溉管道、土木工程防护套管等。

2. 种类

2.1 高密度聚乙烯（HDPE）：聚乙烯6100M属于高密度聚乙烯，具有较高的密度和硬度，适用于制造需要强度和耐用性的管材。 2.2 聚乙烯的其他种类：除了高密度聚乙烯，还有低密度聚乙烯（LDPE）、线性低密度聚乙烯（LLDPE）等。不同种类的聚乙烯具有不同的特性，可根据具体需求选择。

3. 特性

特性	描述
密封性好	聚乙烯6100M具有良好的密封性能，能够有效防止管道漏水和渗漏。
耐腐蚀性强	该材料具有优异的耐腐蚀性，可抵御酸碱等化学物质的侵蚀。
耐磨性好	聚乙烯6100M具有良好的耐磨性，不易受到外界环境和介质的影响。
抗老化性能优异	聚乙烯6100M具有良好的抗老化性能，可在长时间使用后仍能保持较好的物性。

综上所述，聚乙烯6100M是用于低压管材制造的高密度塑胶原料。它具有良好的密封性能、优异的耐腐蚀性、耐磨性、抗老化性能等特点，适用于各种管道应用场景。北京合源广兆科技有限公司提供的聚乙烯6100M可满足客户的需求，欢迎各位客户购买。

聚乙烯112A-1是北京燕山石化石油化工有限公司在18万吨高压釜式法装置上生产的低密度聚乙烯，较窄的分子量分布和较高的支化度具有良好的加工性，较好的拉伸性能，该产品无毒，无味，白色颗粒，被广泛用于民爆行业加工，电爆管等领域，熔指2.0 加工温度150-180.