

EVA 日本三井P1007 VA含量10 熔指9射出成形 押出成形

产品名称	EVA 日本三井P1007 VA含量10 熔指9射出成形 押出成形
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:三井 型号:P1007 性能:电缆料
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

东莞市中源塑胶原料有限公司为您推荐日本三井品牌的P1007型号电缆料。三井作为国际zhiming塑胶原料制造商，一直致力于提供高质量、可靠性能的产品。P1007电缆料是其中一款性能优越的产品。

，我们要了解VA含量对电缆料的影响。VA含量是指乙烯-醋酸乙烯共聚物（VA）在聚乙烯（PE）中的含量。VA含量的变化会直接影响电缆料的物理性能和加工性能。P1007采用了VA含量为10%的设计，使得电缆料具有良好的柔韧性和耐冲击性，能够适应各种复杂的环境要求。

，让我们来看看P1007的熔指。熔指是指电缆料在熔融状态下的粘度。熔指的大小直接影响到电缆料的加工难易程度。P1007具有熔指为9的特点，这意味着在加工过程中，P1007能够更容易地流动，降低了成型过程中的能耗和生产成本。

另外，P1007不仅适用于射出成形，还适用于押出成形。射出成形是将熔融的电缆料注入到模具中，通过压力使其冷却固化成型的过程。押出成形则是将电缆料通过模具挤出，使其成型。P1007的多功能性使其适用于各种加工工艺，为客户提供了更多的选择。

最后，我们要强调的是，P1007是经过严格测试和质量控制的产品，能够确保性能的稳定和可靠。我们建议客户在使用P1007电缆料时，遵循相关的操作指引，并在正常温度和加工条件下使用。

总结而言，日本三井品牌的P1007型号电缆料是一款性能优越的产品，具有VA含量10、熔指9、适用于射出成形和押出成形等多种特点。我们相信，选择P1007将为您的生产带来更高的效率和质量保证。

35.供应EVA 日本三井EV560 VA含量14 熔指3.5押出成形（异形等）、发泡成形

36.供应EVA 日本三井P1403 VA含量14 熔指1.3押出成形

37.供应EVA 日本三井V56113 VA含量12 熔指20射出成形

38.供应EVA 日本三井P1207 VA含量12 熔指12射出成形

40.供应EVA 日本三井V987 VA含量12 熔指0.3押出成形

41.供应EVA 日本三井P1007 VA含量10 熔指9射出成形、押出成形

42.供应EVA 日本三井V5961 VA含量9 熔指1.7押出成形