

EVA 日本三井V5961 VA含量9 熔指1.7押出成形

产品名称	EVA 日本三井V5961 VA含量9 熔指1.7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:V5961 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

尊敬的客户，您好！作为东莞市中源塑胶原料有限公司的一员，我谨代表我们的团队向您介绍我们引以为傲的产品——三井V5961电缆料。

三井作为全球zhiming化工品牌，在原料领域拥有良好的声誉。V5961是我们最新推出的一款高性能电缆料，具有卓越的品质和广泛的应用领域。下面我将从型号、性能和应用三个方面为您详细解读。

型号：三井V5961

三井V5961是我们公司自豪推出的一款高品质电缆料。经过精心研发和严格测试，我们确保其符合最高的质量标准。这款产品采用了高纯度的EVA作为主要材料，以确保电缆料具有优异的物理性能和可靠的电气性能。

性能：电缆料的精选材料

V5961的VA含量为9%，熔指为1.7，这使其具有优异的押出成形性能。其低熔指可以确保在生产过程中能够获得更高的生产效率，提供良好的熔融稳定性和加工流动性。VA含量的选择经过精心平衡，既能保持材料的硬度和强度，又能提供优良的柔韧性和耐热性。

应用：广泛的应用领域

三井V5961电缆料因其优异的性能而被广泛应用于电力、通信和汽车等领域。其在电力领域的应用，将为输电线路的安全、可靠运行提供有力支持。在通信产业中，该产品能够满足高速光缆等特殊要求，确保信号传输的稳定性和可靠性。此外，V5961电缆料也适用于汽车电气系统的制造，如车载线束和连接器，以确保汽车电子设备的持久性能。

EVA 日本三井EV180 VA含量33 熔指0.2 电缆料

EVA 日本三井EV205WR VA含量28 熔指800

EVA 日本三井EV210 VA含量28 熔指400

EVA 日本三井EV210ETR VA含量28 熔指400

EVA 日本三井EV220 VA含量28 熔指150

EVA 日本三井EV220ETR VA含量28 熔指150

EVA 日本三井EV250 VA含量28 熔指15

EVA 日本三井EV250R VA含量28 熔指15

综上所述，三井V5961电缆料是您理想的选择。其优质的材料和卓越的性能将为您的生产提供保障。我们热忱欢迎您与我们联系，进一步了解V5961电缆料，并为您提供更详细的产品信息和技术支持。