

OBC 美国陶氏 9807 高流动级 高融指 用于改性 电子电器部件 硫化橡胶 耐老化 高融指 用于改性

产品名称	OBC 美国陶氏 9807 高流动级 高融指 用于改性 电子电器部件 硫化橡胶 耐老化 高融指 用于改性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国陶氏:OBC 9807:高流动级,电子电器部件,硫化橡胶,耐老化
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

OBC(Octene-based Copolymer)是一种高性能材料，由美国陶氏公司研发生产。其中，9807高流动级和高融指OBC是*为突出的两个代表。9807型OBC材料具有优异的流动性和加工性能，尤其适用于用于改性的电子电器部件等高精度零件制造。这类部件需要材料具有高韧性、高抗冲击性、高耐久性等特点，而9807型OBC材料完全符合这些需求，能够为制造商带来更多的可靠性，降低制造成本。除了高流动级外，9807型OBC材料的高融指也是其*为突出的特点之一。这使得它能够在更高温度下使用，对于一些硫化橡胶等应用有着很高的适用性。与此同时，其耐老化性能也十分出色，能够保持长期的高性能状态。因此，9807型OBC材料被广泛用于改性电子电器部件、硫化橡胶等应用。美国陶氏公司的这一产品，为制造商们提供了一种全新的选择，可以帮助他们有效地提高产品性能、改善生产效率，并在激烈的市场竞争中保持优势。