

新加坡埃克森PP 7555KNE2 高刚性 高抗冲 高流动

产品名称	新加坡埃克森PP 7555KNE2 高刚性 高抗冲 高流动
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

本文将详细介绍新加坡埃克森公司研发的一款高性能聚丙烯材料——7555KNE2。7555KNE2以其卓越的高刚性、高抗冲和高流动性能，在塑料行业受到广泛关注和青睐。

1. 产品概述

7555KNE2是埃克森公司专门研发的一种高性能聚丙烯材料。它具有出色的刚性特性，能够满足各种对强度和刚性要求严苛的应用。与普通聚丙烯相比，7555KNE2具有更高的承载能力和抗变形性能，有效降低了在应力环境下的材料疲劳程度。

2. 高抗冲性能

7555KNE2的高抗冲性能使其成为许多领域的理想选择。该材料能够有效吸收和分散冲击能量，降低碎裂和破损的风险。无论是在汽车零部件制造、家电生产还是日常用品制造领域，7555KNE2都能够保证产品的长久耐用性和安全性。

3. 高流动性

7555KNE2的高流动性能使其在注塑成型工艺中表现出色。相比其他聚丙烯材料，7555KNE2具有更低的熔体粘度，更快的熔融速度和更好的充模性能。这使得7555KNE2成为复杂结构和薄壁制品的首选材料。

4. 应用领域

汽车行业：7555KNE2适用于汽车内饰件、汽车外部结构件等领域。其高刚性和高抗冲性能能够满足汽车在碰撞和剧烈行驶过程中的要求。电子行业：7555KNE2可以用于电视外壳、家电外观零部件等制造。材料的高刚性和高流动性使产品更加精致耐用。家居用品：7555KNE2可应用于家居日用品，如椅子、桌子、盒子等。优良的抗冲击性能能够保证产品在长时间使用过程中不易损坏。

5. 总结

综上所述，7555KNE2作为新加坡埃克森公司的一款高刚性、高抗冲和高流动性的聚丙烯材料，具有广泛的应用领域。其高性能的特点使其在各个行业中受到青睐，并获得了良好的市场反馈。希望在客户选择塑料材料时，能够考虑7555KNE2的优势特性，为您的产品增添更多的竞争力。