

ABS荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED

产品名称	ABS荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

ABS 8391，一种高性能ABS树脂，是一种中等流动性、高强度且具有出色耐热性的热塑性工程材料。ABS 8391在医疗器械、航空航天、汽车和电子电器等众多领域得到了广泛应用。本文将介绍一款名为荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED的高性能ABS树脂。

荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED是一种专为医疗器械应用而开发的热塑性ABS树脂，它非常适用于制造注射器、输液器、血液透析器、呼吸机和人工心脏瓣等医疗设备。荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED在医疗领域中的应用还包括制造手术器械、拔牙器、矫正器和牙科托盘等。荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED是一种具有优异耐热性的材料，其的机械强度、化学惰性和低味道性能，使其成为制造医疗器械的理想选择。

与其他ABS材料相比，荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED具有以下优点：

- 1、优异的韧性和弯曲强度，能在低温下工作，具有出色的机械强度和抗脆性。
- 2、的化学稳定性，能抵御一系列化学物质的侵蚀和氧化。
- 3、良好的加工性能，可通过注塑成型、挤出成型和吹塑成型等工艺进行加工。
- 4、符合生物相容性测试要求，能够安全地接触人体组织。
- 5、荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED符合医疗器械材料监管标准和认证要求，包括美国FDA、欧盟CE和中国CFDA等。

除了医疗器械领域，荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED还广泛应用于航空航天、汽车和电子电器等工业领域。比如在航空航天领域，ABS 8391能够耐受高热、辐射和化学腐蚀，同时还具有无害性和可回收性等特点；在汽车领域，ABS 8391具有很高的力学强度、低温抗冲击性和高温耐久性，能够满足汽车内饰和外饰等各种用途的需求；在电子

电器领域，ABS

8391还广泛应用于制造电视机外壳、电冰箱门板、音响、电话机、计算机外壳和键盘等。

荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED不仅是一款优异的树脂，同时也是一款具有广泛应用前景的材料。由于其性能优良，荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED被越来越多的企业和行业所认可和使用。在今后的发展中，荷兰盛禧奥（斯泰隆）8391 MED必将继续扮演着重要的角色。