

新品促销 EVOH 日本可乐丽 E105B 乙烯醇树脂 管材挤出材料

产品名称	新品促销 EVOH 日本可乐丽 E105B 乙烯醇树脂 管材挤出材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVOH 塑胶原料 型号:E105B 用途:管材挤出
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

日本可乐丽（Kuraray）是一家历史悠久的化学制品公司，专注于开发高品质的专业材料。其中，EVOH（乙烯醇）是其为的产品之一。且不说其广泛应用于食品包装等行业，今天我们要介绍的是EVOH E105B这款专为管材挤出而设计的材料。首先，让我们简单了解一下EVOH的特性。EVOH是一种的阻隔材料，能够有效隔绝氧气、水汽和其他挥发性物质。同时，它具有优异的耐温性能和成型性，能够轻松满足严苛的加工要求。这些特性使得EVOH在不同领域得到广泛的应用，尤以管材挤出领域为其具代表性的应用之一。

E105B是一种基于EVOH的管材挤出材料，具有以下特点：1. 耐温性能E105B材料能够经受得住高达95摄氏度的高温环境，且在此温度下仍能保持材料的优异性能。这使得其在高温条件下运用于管材领域具有极大的优势。

2. 优异的阻氧性能作为EVOH材料具代表性的特性之一，E105B在氧气阻挡方面表现得十分。它能够有效隔离管材内部和外部的氧气，从而保护管材内部的物质不受外界氧气的影响。3. 出色的挤出性能E105B材料具有良好的挤出性能，能够轻松实现高质量的挤出成型。与此同时，该材料的成型周期较短，有利于提高生产效率和降低生产成本。4. 可持续的环保性能

E105B材料具有可持续的环保性能。它可在可回收的管材制品中实现良好的回收和再利用，从而减少对环境的影响。

在实际应用中，E105B材料已经成为管材行业中的佼佼者。由于其优异的性能和可持续的环保性能，该材料被广泛应用于管道系统、建筑管线和供气、供水、排水等领域。此外，E105B材料还被广泛应用于汽车

工业中，用于提高汽车燃油系统的安全性能。总之，E105B是一款优异的管材挤出材料，具有良好的耐温性、阻氧性、挤出性和环保性能。作为日本可乐丽旗下的杰出产品，它在各个领域中都得到了广泛的应用和高度的认可。