

HDPE 日本三井 AT2071 注塑级 良好粘结性 薄膜级

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | HDPE 日本三井 AT2071 注塑级 良好粘结性 薄膜级 |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 日本三井:HDPE |
| 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

1、(粘合树脂简介 ADMER)

是通过接枝反应引入极性官能团的特殊聚烯烃，它和极性原料如PA、EVOH、PET等以及金属具有良好的相容性，因此是一种**的粘接树脂。因为聚烯烃具有阻隔湿气以及EVOH具有阻隔氧气、防泄露等的优点，这样的两种材料可以通过粘接树脂的复合从而延长产品的保质期，因此ADMER广泛用于食品、药品的复合薄膜包装。

ADMER主要用于复合薄膜包装、塑料燃料箱以及钢管涂层等。QF551主要用于PP与EVOH膜的粘接复合：NF528H主要用于PE与EVOH薄膜的粘接复合

2、粘合树脂ADMER是通过接枝反应引入极性官能团的特殊聚烯烃，它和极性原料如

PA、EVOH、PET等以及金属具有良好的相容性，因此是一种**的粘接树脂

因为聚烯烃具有阻隔湿气以及EVOH具有阻隔氧气、防泄露等的优点，这样的两

种材料可以通过粘接树脂的复合从而延长产品的保质期而NF528H

是三井化学*成熟的一款PE为基的粘合材料，也是市场使用时间*长的产品。产品加工性能稳