

POM共聚 日本三菱 Lupital F30-03 防火阻燃等级HB 低粘度

产品名称	POM共聚 日本三菱 Lupital F30-03 防火阻燃等级HB 低粘度
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三菱:POM共聚 F30-03:注射成型,防火阻燃等级HB,低粘度
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

POM共聚 日本三菱 Lupital F30-03 防火阻燃等级HB 低粘度POM共聚日本三菱Lupital F30-03是一种高性能注射成型材料，具有防火阻燃等级HB和低粘度特点。本文将介绍这一材料的性能特点、应用领域及优势。

性能特点POM共聚日本三菱Lupital F30-03具有以下特点：1. 防火阻燃等级HB：Lupital F30-03的防火阻燃等级达到HB级，具有良好的耐高温性能，可在高温环境下工作。2. 低粘度：Lupital F30-03具有低粘度和高流动性，可使注射成型中的塑料熔体易于流动和填充，从而可以生产出更复杂的形状和更薄的壁。3. 良好的机械性能：Lupital F30-03的机械性能稳定，具有优异的强度、刚度和耐磨性，能满足严格的使用要求。应用领域由于其防火阻燃等级高和低粘度特点，POM共聚日本三菱Lupital F30-03在以下领域得到广泛应用：1. 电子领域：Lupital F30-03可用于电子行业的外壳、插座、开关等部件，具有良好的机械性能和防火性能。2. 生活用品：Lupital F30-03适用于生活用品，如玩具、家居家具等，可生产出更加复杂的形状和更薄的壁。3. 汽车工业：由于Lupital F30-03具有优异的强度、刚度和耐磨性，可用于汽车行业的零部件，如车门把手、车窗升降器等。优势POM共聚日本三菱Lupital F30-03的优势主要体现在以下几个方面：1. 防火阻燃等级高：Lupital F30-03的防火阻燃等级达到HB级，满足严格的用途要求。2. 低粘度：Lupital F30-03具有低粘度和高流动性，可生产出更加复杂的产品。3. 机械性能稳定：Lupital F30-03具有优异的强度、刚度和耐磨性，可满足严格的使用要求。总之，POM共聚日本三菱Lupital F30-03是一款性能稳定、防火阻燃等级高、低粘度的高性能注射成型材料，适用于电子、汽车、生活用品等领域。在注射成型生产中将得到更广泛的应用。