

PBT/ASA 德国朗盛 A3121 000000 注塑级 高韧性 耐低温 低翘曲 耐化学性

产品名称	PBT/ASA 德国朗盛 A3121 000000 注塑级 高韧性 耐低温 低翘曲 耐化学性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国朗盛:PBT/ASA A3121:注塑级,高韧性,耐低温,低翘曲,耐化学性
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

PBT/ASA 德国朗盛 A3121 000000 注塑级是一种高性能材料。它采用了聚丁二酸丁二醇酯 (PBT) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA) 的共混物,具有高韧性、耐低温、低翘曲和耐化学性的特点。该产品是德国朗盛公司研发的一款注塑级材料,在汽车、电子、建筑等领域均有广泛应用。PBT/ASA 德国朗盛 A3121 000000 注塑级材料具有以下特点: 1. 高韧性: PBT/ASA共混物具有较高的韧性和强度,可以承受一定的冲击和拉伸。这个特性使得它在汽车、电子产品等领域应用广泛。2. 耐低温: 该材料的耐低温性能比较好,可以在-40 以下的低温环境下使用。这在极端环境下有很大的优势,可以扩展其应用范围。3. 低翘曲: 在高温下,很多材料都会发生翘曲变形,但是PBT/ASA德国朗盛 A3121 000000 注塑级材料的翘曲率较低,可以在高温下保持良好的形状稳定性。4. 耐化学性: PBT/ASA共混物对一些常见的化学物质有较好的耐受性。例如,它可以承受汽车内部常见的油脂、液体和化学品,具有较好的耐久性和可靠性。在应用方面,PBT/ASA德国朗盛 A3121 000000 注塑级材料适用于很多领域。在汽车制造中,它可以制造外壳、侧裙、气流引导罩、引擎盖等外观件;在电子产品中,它可以制造机壳、终端盒、接插件等;在建筑领域中,它可以用于制造防护板、隔断板、太阳能板等。总之,PBT/ASA德国朗盛 A3121 000000 注塑级材料是一款高性能材料,具有高韧性、耐低温、低翘曲和耐化学性的特点。它广泛应用于汽车、电子、建筑等领域。随着科技的不断进步,它的应用范围还将继续拓展。