

巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS低翘曲 高流动性材料用途外壳 连接器 工程配件

产品名称	巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS低翘曲 高流动性材料用途外壳 连接器 工程配件
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	巴斯夫 Ultradur:低翘曲 B4300G6:高流动性 德国巴斯夫:加玻纤GF10
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

>(PBT+ASA)-GF10< 阻燃等级: HB 比重: 1.31 g/cm 缺口冲击: 4 kJ/m 热变形
温度: 190 °C 符合规定: UL材料特性: 低翘曲 尺寸稳定 高流动性材料用途: 外壳
连接器 工程配件

德国巴斯夫是世界著名的化学材料制造商，其推出的巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS低翘曲 高流动性材料，为外壳、连接器和工程配件等多个领域提供了理想的解决方案。本文将从低翘曲、高流动性和玻纤增强等多个角度，详细描述这款材料的特点和用途，为客户进行选择时提供参考。

1. 低翘曲 - 巴斯夫 Ultradur

低翘曲是巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS材料的一大特点。翘曲是指材料在受热或机械应力作用下产生的形变。而巴斯夫 Ultradur材料通过杜绝翘曲问题，保证了产品在使用过程中的准确度和可靠性。无论是在高温环境下，还是在高机械应力

的情况下，这款材料都能保持其形态的稳定性。

2. 高流动性 - B4300G6

B4300G6是巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS材料的另一个属性，其具有极高的流动性。流动性是指材料在注塑过程中的流动性能。高流动性能材料能够更好地填充模具的细小空隙，产生更高质量的成品。这款材料的高流动性不仅有助于生产出精细的零部件，还能提高生产效率，降低成本。

3. 加玻纤增强 - 德国巴斯夫

巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS材料采用了德国巴斯夫的加玻纤GF10工艺。玻纤增强使得材料具有了更高的刚度和强度，保持了良好的耐热性和机械性能。这使得材料适用于一些对强度要求较高的外壳、连接器和工程配件等应用领域。

总结

巴斯夫 Ultradur PBT+ASA S4090G2 UL RoHS低翘曲 高流动性材料是一款用途广泛、性能出众的材料。其低翘曲特性确保产品在各种环境中的准确度和可靠性，高流动性能有助于提高生产效率和降低成本，而玻纤增强则增加了材料的刚度和强度。作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们推荐这款材料的原因是其出色的性能和可靠的质量。我们以21元/千克的价格提供这款材料，欢迎您联系咨询更多详情。