

PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 21T3 连接器 薄壁部件 注射成型 玻璃纤维 25

产品名称	PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 21T3 连接器 薄壁部件 注射成型 玻璃纤维 25
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:PA66
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

阻燃聚酰胺66，25%玻璃纤维增强，热稳定，注塑成型

德国巴斯夫:PA66的介绍

产品名称	PA66
产品种类	工程塑料
特性	高强度、高刚度、高耐热、耐磨、耐腐蚀
应用领域	汽车、电器、通讯、医疗等各种工业领域

PA66是一种工业塑料，属于聚酰胺族类。它具有高强度、高刚度、高耐热、耐磨和耐腐蚀等优良性能。因此，在汽车、电器、通讯、医疗等各种工业领域得到了广泛应用。

作为德国巴斯夫公司的旗舰产品之一，PA66的质量有着非常高的保障。德国巴斯夫公司是世界**的化学制造商和经营者，已有150多年的历史。该公司在全球范围内拥有众多的生产基地和销售网络，在塑料制造领域处于**地位。

德国巴斯夫公司开发出的Ultramid A 21T3是一种PA66基础材料，其特点是适用于注射成型工艺，并且可以制造出薄壁部件。该材料中添加了玻璃纤维25%的增强剂，使其具有更高的强度和刚度。

连接器、薄壁部件、注射成型、玻璃纤维 25

连接器是一种电子器件，主要用于连接电路。薄壁部件指壁厚小于1mm的各种塑料制品，在电器、汽车、医疗设备等领域应用广泛。注射成型是一种塑料制造工艺，是工业中*常用的塑料成型方法之一。玻璃纤维25是指在制造塑料制品时，添加25%的玻璃纤维作为增强剂，提高制品的强度和刚度。

Ultramid A 21T3适用于制造连接器、薄壁部件等电子类产品。其注射成型工艺适用于大规模生产，并且

可以制造出复杂的形状，提高生产效率。添加了玻璃纤维25%的增强剂后，制品具有更高的强度和刚度，满足产品对高强度和耐磨的要求。

总之，德国巴斯夫的Ultramid A 21T3是一种具有高性能和高质量保障的PA66塑料制造材料，适用于制造连接器、薄壁部件等电子产品，是工业生产中的重要选择。