

PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 20 V35 电气/电子应用 注射成型

产品名称	PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 20 V35 电气/电子应用 注射成型
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

Ultramid® A 20 V35 Natural是一种红色磷阻燃聚酰胺66，用35%的玻璃纤维增强，热稳定，用于注塑成型。该等级提供坚固的UL 94 V-0和完整的UL黄牌，同时提供良好的机械性能。这一等级适用于成型电气设备的绝缘零件，更普遍的是用于受力较薄的零件。 TECHNICAL DATA: Ultramid® A 20 V35 Natural is a red phosphorus flame-retardant polyamide 66 reinforced with 35% of glass fiber, heat-stabilized for injection molding. This grade provides robust UL 94 V-0 and a full UL yellow card while offering good mechanical properties. This grade is suitable for moulding insulating parts for electrical devices, and more generally for thin parts under stress.

PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 20 V35 电气/电子应用 注射成型

PA66是一种聚酰胺材料，也被称为尼龙66。它具有高机械强度、刚性、热稳定性和耐化学腐蚀性等特性，因此被广泛应用于电气/电子领域。

德国巴斯夫的Ultramid A 20 V35是一种强化和增韧过的PA66材料，它在机械性能、耐热性和化学稳定性方面表现出色。在注射成型过程中，Ultramid A 20 V35的流动性能良好，可以满足复杂形状的加工要求。

主要特性：
优异的机械强度和刚性
良好的耐化学腐蚀性和绝缘性能
易于加工和成型

电子器件外壳、插座、接头
传感器、电容器、继电器、开关
配件、支架、导轨

总之，PA66 德国巴斯夫 Ultramid A 20 V35是一种**的电气/电子应用材料，其优异的性能和加工性能使其被广泛应用于各种电子器件和元器件中。