

PA66/6 德国巴斯夫 C3U Ultramid 冲击性能好 阻燃V-0 品牌塑料

产品名称	PA66/6 德国巴斯夫 C3U Ultramid 冲击性能好 阻燃V-0 品牌塑料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA66/6
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

PA66/6 | 德国巴斯夫 Ultramid@
C3U是一种注射成型，通用PA6/66级，具有改进的阻燃性。该产品的*小厚度为0.4 mm，经UL认证为94V0。用途: 用于抗冲击电气绝缘部件，如接触座和插头连接条。

厂家 德国巴斯夫

类别 PA66/6

材料状态 已商用:当前有效

用途 电气元件,通用,电子绝缘

性能特点 冲击性能好,阻燃V-0

产品形式 粒子

产地 北美洲,亚太地区,欧洲

加工条件 注射成型

技术资料

PA特性及应用

PA料(尼龙, 聚酰胺), 英文名称: Polyamide 比重: PA6 1.14克/立方厘米, PA66 1.15克/立方厘米, PA1010 1.05克/立方厘米 成型收缩率: PA6 0.8-2.5%, PA66 1.5-2.2%

成型温度: 220-300 °C

干燥条件: 100-110 °C/12小时

坚韧、耐磨、耐油 耐水、抗霉菌、但吸水大

燃烧鉴别方法: 火焰上端黄色, 下端蓝色, 燃烧后塑料熔滴落, 起泡, 离火后特殊的羊毛, 指甲烧焦味和带芹菜味

用于制造燃料滤网、燃料过滤器、罐、捕集器、储油槽、发动机汽缸盖罩、散热器水缸、平衡旋转轴齿轮。也可用在汽车的电器配件、接线在等。另外, 它还用作驱动、控制部件等。

电器电子工业, 可用于制造电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器, 电器产品的接线柱、开关和电阻器等。医疗器械仪器, 用于医用输血管、取血器、输液器等, PA单丝可做外科手术锋线、假发等另外, 电子打字机的数字旋转盘、接线在、传动齿轮、印刷机的带式过滤片等。

其它方面, 用于制作一次性打火机体, 碱性干电池衬垫, 摩托车驾驶员的头盔, 办公机器外壳, 办公用椅的角轮、座和靠背, 冰鞋、钓鱼线等, PA薄膜气体阻隔性能优良, 而且耐油性、耐低温冲击性、耐穿透性好, 可用于肉、火腿肠等冷冻食品的包装, 聚酰胺还可棒材和板材, 也作齿轮或其它传动装置。