

# 无卤阻燃PA66 德国巴斯夫 C3U 热稳定 低粘度 电气绝缘件

产品名称	无卤阻燃PA66 德国巴斯夫 C3U 热稳定 低粘度 电气绝缘件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:无卤阻燃 C3U:低粘度 德国巴斯夫:热稳定
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 阻燃型产品

此类Ultramid产品包括C3U、A3X2G5、A3X2G7、A3X2G10、B3UG4和TKR4365G5，特别适用于制造对防火安全性及耐电痕性要求较高的电气元件。

### 矿物填充型 Ultramid

此类聚酰胺材料的特殊优势在于刚度强、尺寸稳定性较佳，不易翘曲变形，表面光滑且具有良好的流动性。

### 玻璃纤维增强型

### Ultramid

此类材料具有优异的机械强度、硬度、刚度、热稳定性，并能良好地耐受热润滑剂和热水。由该材料制成的零件具有优异的尺寸稳定性和蠕变强度。此外，玻璃纤维增强型Ultramid T的显著优势还在于优良的耐热性（290℃）。

PA66 has a high melting point in polyamide materials. It is a semi crystalline material. PA66 can maintain strong strength and stiffness at higher temperatures. PA66 still has hygroscopicity after molding, and its degree mainly depends on the material composition, wall thickness, and environmental conditions. When designing products, it is

important to consider the impact of moisture absorption on geometric stability.

### Flame retardant products

This type of Ultrad The products include C3U, A3X2G5, A3X2G7, A3X2G10, B3UG4, and T KR4365G5, which are particularly suitable for manufacturing electrical components with high requirements for fire safety and electrical trace resistance.

### Mineral filled Ultrad

The special advantages of this type of polyamide material lie in its strong stiffness, good dimensional stability, less prone to warping and deformation, smooth surface, and

Good liquidity.

### Glass fiber reinforced

### Ultrad

This type of material has excellent mechanical strength, hardness, stiffness, thermal stability, and good resistance to heated lubricants and hot water. The parts made of this material have excellent dimensional stability and creep strength. In addition, fiberglass reinforced Ultrad The significant advantage of T lies in its excellent heat resistance (290 )

hat einen hohen Schmelzpunkt in Polyamidmaterialien. Es ist ein halbkristallines Material. PA66 kann starke Festigkeit und Steifigkeit bei hheren Temperaturen beibehalten. PA66 hat nach dem Formen immer noch Hygroskopizitt, und sein Grad hngt hauptschlich von der Materialzusammensetzung, Wandstrke und

Umweltbedingungen ab. Bei der Gestaltung von Produkten ist es wichtig, den Einfluss der Feuchtigkeitsaufnahme auf die geometrische Stabilität zu berücksichtigen.

## Flammschutzmittel

Diese Art von Ultraid Die Produkte umfassen C3U, A3X2G5, A3X2G7, A3X2G10, B3UG4 und T KR4365G5, die sich besonders für die Herstellung elektrischer Komponenten mit hohen Anforderungen an Brandschutz und elektrische Spurenbeständigkeit eignen.

## Mineralgefülltes Ultraid