

德国巴斯夫 Endure D3G7 PA66 玻纤增强 耐热 正品原包 品质保障

产品名称	德国巴斯夫 Endure D3G7 PA66 玻纤增强 耐热 正品原包 品质保障
公司名称	苏州晶塑米新材料有限公司
价格	35.60/KG
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:Endure D3G7 产地:德国
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆塑料城17-8晶塑米有限公司
联系电话	13913203868

产品详情

Endure D3G7 BK20560

玻璃纤维增强材料

Ultramid Endure D3G7 BK20560 是一种 聚酰胺66（尼龙66）以 玻璃纤维增强材料填充的产品

PA66 特性描述

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

PA中的酰胺基排列规整，在适当的条件下可以结晶。结晶度可达40% - 60%。具有自熄性，燃烧时烧焦有羊毛或指甲味。PA在室温下拉伸强度（70-210MPa）和冲击强度都较高。PA的耐疲劳性较好，玻璃纤维增强后还可以提高50%左右。PA的抗蠕能不好，不适于制造精密的受力制品，但玻璃纤维增强后可以改善。PA具有优良的耐磨性和自润滑性，无油摩擦系数为0.1-0.3，约为合金的1/3，为酚醛树脂的1/4，是一种常用的耐磨性塑料品种。加入二硫化钼、石墨、F4及PE等还可进一步改进其摩擦性和耐磨性。在所有PA品种当中以PA1010耐磨性佳。PA的热变形温度不太高；有明显熔点。PA的热性能受亚的奇偶效应影响，当亚的数目为偶数时比奇数的熔点高。因为亚为偶数时的氢键密度大。PA的耐寒性较好,PA的线膨胀系数较大,PA的热导率为中等水平

工程塑料：PC，PC/ABS，POM，PMMA，PBT，PA66，PA6，PA46，PPA，LCP，PPS，PEI，PEEK,PPO，PPE;通用塑料：ABS，PP，EVA，EAA;热塑性弹性体：TPE，TPU等树脂原料，玻纤增强，碳纤导电增强，矿纤增强，增韧，防火阻燃，耐磨改性，耐高温，耐水解等原厂优质产品。

经销批发的ETFE喷涂粉、ECTFE喷涂粉、HALAR粉、F30滚涂粉、铁氟龙涂粉、ETFE滚塑粉、ECTFE滚塑粉、HLAR喷涂粉、旭硝子ETFE喷涂、特氟龙喷涂粉、F40喷涂粉、F30喷涂粉、ETFE滚涂粉、杜邦PFA喷涂粉、F40滚塑粉、F30滚塑粉、F40滚涂粉、苏威ECTFE喷涂粉
超声波金属焊接机，超声波振动盘，超声波塑料焊接机供应