

# PA66德国巴斯夫 D3G10-BK20560 含50%玻纤 高刚性 流动性好 耐热老化高220度

产品名称	PA66德国巴斯夫 D3G10-BK20560 含50%玻纤 高刚性 流动性好 耐热老化高220度
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	49.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PA66制作工艺如下所示：

干燥解决：假如生产加工前原材料是密封性的，那麼就沒有必需干燥。假如存储器皿被开启，那麼提议在85 的暖空气中干燥解决。假如环境湿度超过0.2%，还必须开展105 ，12钟头的真空干燥。

熔融温度：230~290 。对夹层玻璃防腐剂的物品为275~280 。熔融温度应防止高过300 。磨具温度：提议80 。磨具温度将危害晶粒大小，而晶粒大小将危害物品的物理学特点。针对厚壁塑料件，假如应用小于40 的磨具温度，则塑料件的晶粒大小将随之时间而转变，以便维持塑料件的几何图形可靠性，必须开展淬火解决。

打针工作压力：一般在750~1250bar。

打针速率：高速(针对增强型原材料应略低某些)。过流道和进胶口：因为PA66的初凝很短，因而进胶口的部位十分关键。进胶口直径不必低于0.5t(这儿t为塑料件薄厚)。假如应用热流道，进胶口规格宽出应用基本过流道小某些，由于热流道可以协助阻拦原材料太早凝结。假如用闯进式进胶口，进胶口的最少直径理应是0.75mm。

PA66塑胶的运用如下所示

主要用于汽车产业、电气设备电子器件工业生产、交通业、机械设备制造工业生产、电缆电线信息业、塑料薄膜及生活用品。

用以汽车产业的涤纶约占涤纶总消耗量的1/3。关键是运用涤纶树脂相对密度寸和优质的综合型能，以融入汽

车轻巧环保节能的规定。非常是运用它的冲击韧性不错、耐磨损、耐酸碱、自润滑等特性，生产制造各

种各样滚动轴承、传动齿轮、

动滑轮、输油管道、储油器、耐酸碱密封垫，防护罩、固定支架、车轱辘罩盖、挡水板板、电扇、空气过滤网机壳、热管散热

器水室、制动系统管、柴油发动机罩、汽车车门门把等。

我公司供应的巴斯夫PA66型号：

PA66 A3EG7 FC Aqua玻璃纤维35%增强 食品级 饮用水应用

PA66 A3EG7玻璃纤维35%增强 热稳定

PA66 A3HG2玻璃纤维10%增强 热稳定

PA66 A3HG5玻璃纤维25%增强 尺寸稳定 刚性高

PA66 A3HG5 BK00564玻璃纤维25%增强 热稳定

PA66 A3HG6 HR BK23591玻璃纤维30%增强 抗水解

PA66 A3HG7 BK00564玻璃纤维35%增强

PA66 A3HG7玻璃纤维35%增强 热稳定

PA66 A3W2G10 BK20560玻璃纤维50%增强

PA66 A3W2G6 BK20560玻璃纤维30%增强 抗热老化

PA66 A3WG10 BK00564玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG10玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG3 BK00564玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG3玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG5 BK00564玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG5玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG6 BK00564玻璃纤维30%增强 热稳定

PA66 A3WG6 HRX bk 23591玻璃纤维30%增强 抗热老化 耐水解

PA66 A3WG6玻璃纤维30%增强 热稳定

PA66 A3WG7 BK00564玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 BK23210玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 HP BK20560玻璃纤维35%增强 热稳定 高流动

PA66 A3WG7 HP R01 BK20560玻璃纤维35%增强 热稳定 高流动

PA66 A3WG7 CR BK564玻璃纤维35%增强 耐热老化

PA66 A3WG7玻璃纤维35%增强 热稳定

PA66 A3WG8 BK20560玻璃织物40%增强 高耐热

PA66 Endure D3G10 BK20560玻璃纤维50%增强 流动性良好

PA66 Endure D3G7 BK20560玻璃纤维35%增强 耐热老化良好

PA66 N-333 NF3001玻璃纤维33%增强 热稳定

PA66 HMG14 HS BK-102玻璃纤维60%增强

玻纤增强+增韧PA66PA66 A3ZG3 HP BK20465玻璃纤维15%增强 低温抗冲击 热稳定

PA66 A3ZG6玻璃纤维30%增强 抗冲击改性

PA66 A3ZG6 BK20591玻璃纤维30%增强 低温抗冲击

PA66 A3ZG7 HP BK20465玻璃纤维33%增强 低温抗冲击 热稳定

PA66 A3ZM2 BK30564玻璃纤维30%增强 高耐热

玻璃纤维+矿物PA66PA66 N-265 NF3001矿物40%填充

PA66 N-276 BK ND3007玻璃\矿物40%填充 热稳定

PA66 N-276 NF3001玻璃\矿物40%填充 热稳定

玻纤增强+阻燃PA66PA66 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324玻璃纤维25%增强 阻燃级

PA66 66 H2 G/25-V0KB1 NAT0046玻璃纤维25%增强 阻燃级

PA66 66 H2 G/35-V0KB NAT0046玻璃纤维35%增强 阻燃级

PA66 66 H2 G/35-V0KB1 BK3324玻璃纤维35%增强 阻燃级 热稳定

PA66 A3XG3 BK20562玻璃纤维15%增强 阻燃V0级

PA66 A3UG5玻璃纤维25%增强 无卤阻燃级

PA66 A3X2G10玻璃纤维50%增强 红磷阻燃级

PA66 A3X2G5玻璃纤维25%增强 红磷阻燃级

PA66 A3X2G5 BK23187玻璃纤维25%增强 红磷阻燃级 黑色

PA66 A3X2G7玻璃纤维35%增强 红磷阻燃级

PA66 A3X3G5玻璃纤维25%增强 红磷阻燃级

PA66 A3X4G7玻璃纤维35%增强 阻燃级

PA66 A3XZG5玻璃纤维35%增强 阻燃级 抗冲击