

PA6 美国杜邦 73G40 BK270A

产品名称	PA6 美国杜邦 73G40 BK270A
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。干燥处理：由于PA6很容易吸收水分，因此加工前的干燥特别要注意，如果材料是用防水材料包装供应的，则容器应保持密闭。如果湿度大于0.2%，建议在80 以上的热空气中干燥16小时。如果材料已经在空气中暴露超过8小时，建议进行温度为105 ，8小时以上的真空烘干。

熔融温度：

230-280 ，对于增强品种为250-280 。

模具温度：

80-90 ，模具温度很显著地影响结晶度，而结晶度又影响着塑件的机械特性。对于结构部件来

说结晶度很重要，因此建议模具温度为80-90 。对于薄壁的、流程较长的塑件也建议施用较高的模

具温度。增大模具温度可以提高塑件的强度和刚度，但却降低了韧性。如果壁厚大于3mm，建议使用

20-40 的低温模具。对于玻璃纤维增强材料模具温度应大于80 。

规格牌号特性

未增强尼龙6 PA6 7304 NC010 中等粘度

PA6 7331J NC010 润滑级

PA6 7335F NC010 含核和润滑剂

PA6 FG7301 NC010 挤出级，食品级

PA6 ST7301 NC010 热稳定，超高韧性

PA6 ST7301 BK356 热稳定，超高韧性

PA6 FN727 BK230A 改性抗撞击，良好的柔韧性，挤出级

PA6 FN727 NC010A 改性抗撞击，良好的柔韧性，热稳定级

PA6 BM7300THS BK317 增韧级，热稳定级，吹塑成型

PA6 ST811HS NC010 橡胶抗冲击改性，热稳定，良好的柔韧性

PA6 ST811HS BK038 橡胶抗冲击改性，热稳定剂，加碳黑，挤出级

玻璃纤维增强尼龙6 PA6 73G15L NC010 加15%玻璃纤维增强，润滑剂

PA6 73G15HSL BK363 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂

PA6 BM73G15THS BK317 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂，增韧级

PA6 73G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂

PA6 73G30T BK261 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

PA6 73G30T NC010 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

PA6 73G30HSL BK416 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂，耐气候影响良好

PA6 73G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

PA6 73G30HSL BK261 加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA6 73G35HSL BK262 加35%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

PA6 73G45 BK263 加45%玻璃纤维增强，刚性高

PA6 73G45L NC010 加45%玻璃纤维增强，刚性高，润滑剂

PA6 73G50HSLA BK416 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，润滑剂

PA6 74G33J NC010 加33%玻璃纤维增强

PA6 EFE7374 BK416 加40%玻璃纤维增强，耐冲击，热稳定

PA6 PLS93G35DH1BK261 加35%玻璃纤维增强，可超声波焊接，热稳定

PA6 PLS93G35DH1BK549 加35%玻璃纤维增强，耐焊接

PA6 PLUS PLS93G35DH1BK549 加35%玻璃纤维增强，热稳定，脱模剂