

德国巴斯夫 PA66 A3WG12 LF 60%长玻纤 高强度 高刚性应用

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3WG12 LF 60%长玻纤 高强度 高刚性应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:60%长玻纤 A3WG12:高强度 巴斯夫:高刚性应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

德国巴斯夫Ultramid PA66 A3Z HP UV系列产品：

Ultramid 1403-2 BK ND3007 Nylon 66

Ultramid 1403-2 NF3001 Nylon 66

Ultramid 1503-2 BK ND3007 Nylon 66

Ultramid 1503-2 NF2004 Nylon 66

Ultramid 1503-2F BK ND3007 Nylon 66

Ultramid 1C Nylon 66/6

Ultramid 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324 Nylon 66

Ultramid 66 H2 G/25-V0KB1 NAT0046 Nylon 66

Ultramid 66 H2 G/35-V0KB NAT0046 Nylon 66

Ultramid 66 H2 G/35-V0KB1 BK3324 Nylon 66

Ultramid 8200 HS Nylon 6

Ultramid 8202 Nylon 6

Ultramid 8202 HS Nylon 6

Ultramid 8202 HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8202 L Nylon 6

Ultramid 8202C HS Nylon 6

Ultramid 8202C HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8231G HS Nylon 6

Ultramid 8231G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8231G HS BK-106 Nylon 6

Ultramid 8232G HS FR Nylon 6

Ultramid 8232G HS FR BK-102 Nylon 6

Ultramid 8233G HS Nylon 6

Ultramid 8233G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8233G HS BK-106 Nylon 6

Ultramid 8234G HS Nylon 6

Ultramid 8234G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8235G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8253 Nylon 6

Ultramid 8253 HS Nylon 6

Ultramid 8253 HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8254 HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8255 HS Nylon 6

Ultramid 8260 Nylon 6

Ultramid 8262G HS BK-125 Nylon 6

Ultramid 8267G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8267G HS BK-106 Nylon 6

Ultramid 8270 HS Nylon 6

Ultramid 8270 HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8272G HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8281 HS GP Nylon 6

Ultramid 8333G HI Nylon 6

Ultramid 8333G HI HS BK-102 Nylon 6

Ultramid 8333G HI HS BK-106 Nylon 6

Ultramid 8350 HS Nylon 6

Ultramid 8350 HS BK-102 Nylon 6

Ultramid A27 E Nylon 66

Ultramid A27 E 01 Nylon 66

Ultramid A34 01 Nylon 66

Ultramid A3EG10 Nylon 66

Ultramid A3EG3 Nylon 66

Ultramid A3EG3 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3EG5 Nylon 66

Ultramid A3EG6 Nylon 66

Ultramid A3EG6 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3EG6 FC Nylon 66

Ultramid A3EG7 Nylon 66

Ultramid A3EG7 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3EG7 BK23189 Nylon 66

Ultramid A3EG7 FC Nylon 66

Ultramid A3HG2 Nylon 66

Ultramid A3HG5 Nylon 66

Ultramid A3HG5 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3HG6 HR BK23591 Nylon 66

Ultramid A3HG6 WIT Nylon 6T/66

Ultramid A3HG7 Nylon 66

Ultramid A3HG7 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3K BK00464 Nylon 66

Ultramid A3K Q601 Nylon 66

Ultramid A3L BK7793 Nylon 66

Ultramid A3L HP Nylon 66

Ultramid A3L HP BK20465 Nylon 66

Ultramid A3L HP UV Nylon 66

Ultramid A3L HP UV BK23220 Nylon 66

Ultramid A3SK Nylon 66

Ultramid A3U40G5 Nylon 66

Ultramid A3UG5 Nylon 66

Ultramid A3W Nylon 66

Ultramid A3W BK00464 Nylon 66

Ultramid A3W Q601 Nylon 66

Ultramid A3W R01 SW805 Nylon 66

Ultramid A3W2G10 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3W2G6 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3WG10 Nylon 66

Ultramid A3WG10 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3WG3 Nylon 66

Ultramid A3WG3 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3WG5 Nylon 66

Ultramid A3WG5 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3WG6 Nylon 66

Ultramid A3WG6 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3WG6 HRX Nylon 66

Ultramid A3WG7 Nylon 66

Ultramid A3WG7 BK00564 Nylon 66

Ultramid A3WG7 BK23210 Nylon 66

Ultramid A3WG7 CR BK564 Nylon 66

Ultramid A3WG7 HP BK20560 Nylon 66

Ultramid A3WG7 HP R01 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3WG8 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3WGM33 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3WGM53 BK20560 Nylon 66

Ultramid A3X2G10 Nylon 66

Ultramid A3X2G5 Nylon 66

Ultramid A3X2G5 BK23187 Nylon 66

Ultramid A3X2G7 Nylon 66

Ultramid A3X3G5 Nylon 66

Ultramid A3XG3 BK20562 Nylon 66

Ultramid A3XZG5 Nylon 66

Ultramid A3Z Nylon 66

Ultramid A3Z HP Nylon 66

Ultramid A3Z HP BK20465 Nylon 66

Ultramid A3Z HP UN Nylon 66

Ultramid A3Z HP UV Nylon 66

Ultramid A3Z HP UV BK23220 Nylon 66

Ultramid A3Z3 Nylon 66

Ultramid A3ZG3 HP BK20465 Nylon 66

Ultramid A3ZG6 Nylon 66

Ultramid A3ZG7 HP BK20465 Nylon 66

Ultramid A3ZM2 BK30564 Nylon 66

Ultramid A4H Nylon 66

Ultramid Aqua UV BK20592 Nylon 66

聚酰胺纤维,中文名：尼龙(Nylon)，纤维学名为聚酰胺(polyamide)纤维。

是杜邦公司所生产之聚己二酰己二胺之商品名，即一般通称为尼龙六六(Nylon 66)。聚酰胺纤维是个合成高分子聚合物商业化之合成纤维制品，其为在1937年由美国杜邦公司卡罗瑟斯(Caarothers)研究发明聚六甲基己二酰胺(即尼龙六六酰)，因而开启了合成纤维的页，其至今仍是聚酰胺纤维的代表。

聚酰胺纤维性能:

聚酰胺纤维突出的优点为耐磨性较其它纤维优越，其次为它的弹性佳，其弹性回复率可媲美羊毛，还有其质轻，比重为1.14，在已商业化之合成纤维中，其仅次于聚丙烯(丙纶，比重小于1),而较聚酯纤维(比重1.38)轻，因此聚酰胺纤维可加工成细匀柔软且平滑之丝，供织造成美观耐用之织物，另其同聚酯纤维一样具耐腐蚀性，不怕虫蛀，不怕发霉之优点。

聚酰胺纤维之缺点为耐旋光性稍差，如在室外长时间受日照时，则易生黄，强度下降，与聚酯丝相比其保型形性较差，因此织物较不够挺拔，还有其纤维表面光滑，较有蜡状感，关于这些缺点近年来已研究出各种改善措施，如加入耐光剂以改善耐旋光性，或制成异型断面以改善外观及光泽，以DTY或ATY加工或其它纤维混纺或交织，以改善手感。

知识科普：PA66+纤增强尼龙材料

随着经济和社会的不断发展，PA66玻纤增强尼龙已成为种不可缺少的材料，它强的学性能、耐磨性、尺寸稳定性、耐温性、耐候性受到了家的致认可，特别是在以塑代钢的社会浪潮中。PA66+纤增强尼龙材料是什么呢，中新华美编告诉您。

PA66玻纤增强尼龙材料，是指对PA66材料进添加玻璃纤维增强改性，本PA66就是刚性的代表，再对PA66进加强，可谓是“钢中之钢”，它的学性能乎已经达到了PA66的极限，不仅如此，由于玻璃纤维的添加，它的收缩率也得到了改善。

PA66玻纤增强尼龙材料

另外，PA66+纤增强尼龙材料使温度也需要特别注意，我们可以给出的概范围在320-330 。因为加玻纤后的尼龙温度也得到了提升，没有个准确的数值，视情况定。