

PA66德国巴斯夫 A3WG3耐油耐热

产品名称	PA66德国巴斯夫 A3WG3耐油耐热
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	4.80/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

德国巴斯夫PA66代理商，德国巴斯夫PA66经销商，德国巴斯夫PA66优质供应商，德国巴斯夫PA66官方代理商，德国巴斯夫PA66总代理商，德国巴斯夫PA66一级总代理商，德国巴斯夫PA66特性，德国巴斯夫PA66用途，德国巴斯夫PA66代理商优势

德国巴斯夫PA66是一种由己二酸和己二胺缩聚形成的聚合物，具有很高的强度、耐热性、耐腐蚀性和耐磨性。其强度高于其他工程塑料，如聚碳酸酯、ABS和聚甲醛等。此外，德国巴斯夫PA66还具有很高的耐热性能，可以在高达150摄氏度的温度下长期使用。它的耐腐蚀性和耐磨性也特别优秀，可以在各种环境下使用。

PA66德国巴斯夫（198-5121-6281）

PA66德国巴斯夫（198-5121-6281）

PA66德国巴斯夫（198-5121-6281）

德国巴斯夫PA66的应用领域非常广泛，主要应用于汽车、电子、电器、化工和其他工业领域。在汽车领域，德国巴斯夫PA66被广泛应用于制造汽车零部件，如保险杠、发动机罩、汽车挡泥板和汽车座椅等。在电子电器领域，德国巴斯夫PA66被用于制造电器开关、插座、电子元件和电脑外壳等。在化工领域，德国巴斯夫PA66被应用于制造化工设备、管道和阀门等。此外，德国巴斯夫PA66还可用于制造医疗器械、航空航天和体育器材等领域。德国巴斯夫PA66的市场状况一直非常好，特别是在汽车和电子电器行业，其需求量很大。随着工业和汽车等行业的不断发展，对德国巴斯夫PA66的需求也不断增加。目前，全

球PA66市场规模已经超过了100万吨，预计未来还将继续增长。

PA66 聚酰胺 尼龙66 A3WG3 4德国巴斯夫

主营产品：

PA66 1403-2 NF3001 玻璃纤维13%增强，热稳定

PA66 1503-2 BK ND3007 玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 1503-2F BK ND3007 玻璃纤维33%增强，热稳定，耐水解

PA66 1503-2 NF 2004 玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 A3EG10 FC Aqua 玻璃纤维50%增强，饮用水应用，食品级

PA66 A3EG10 玻璃纤维50%增强

PA66 A3EG3 BK00564 玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG3 玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG5 玻璃纤维25%增强

PA66 A3EG6 BK00564 玻璃纤维30%增强

PA66 A3EG6 FC 玻璃纤维30%增强，食品级

PA66 A3EG6 玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK00564 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK23189 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 FC 玻璃纤维35%增强，食品级

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PA66 PA66 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PA66 PA66 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PA66 PA66 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