

# 玻纤增强25% 德国巴斯夫 pa66 A3X3G5 BK 低粘度 电气绝缘材料

产品名称	玻纤增强25% 德国巴斯夫 pa66 A3X3G5 BK 低粘度 电气绝缘材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:A3X3G5 BK 用途:电气绝缘材料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

玻纤增强25% 德国巴斯夫 pa66 A3X3G5 BK 低粘度 电气绝缘材料

# A3X3G5

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

德国巴斯夫

物性信息：

机械性能  
拉伸强度 (干/湿)

3500

断裂伸长率(V=50mm/min) (干/湿)

3/4.5

拉伸弹性模量 (干/湿)

8500/6000

卡毕冲击强度 (30 .干)	65
埃佐缺口冲击强度 (+23 .干/湿)	11/17
拉伸屈服应力(V=50mm/min) (干/湿)	140/100
屈服伸长率(V=50mm/min) (干/湿)	3/4.5
卡毕冲击强度 (+23 .干/湿)	70/75
拉伸蠕变模量 (1000h,湿)	3500
冲击.破坏能量 (干/湿)	4/10
断裂应力(V=50mm/min) (干/湿)	140/100
卡毕缺口冲击强度 (+23 .干/湿)	13/18
弯曲模量 (干/湿)	7100
球压硬度 (干/湿)	190

电表性能稳定值测试方法  
介电强度 (K20/P50.干/湿)

相对电弧径迹指数CTIM (干/湿)

相对电弧径迹指数CT1 (干/湿)

损耗角 (1MHz.干/湿)

体积电阻 (干/湿)

介电常数 (1MHz.干/湿)

性能标准值系做测试方法 .干态)

热变形温度 (1.8MPa负荷.干态)

最大使用温度

热变形温度 (0.45MPa负荷.干态)

温度指数 (在20000h/5000h.后拉伸强度下降50%时)

比热容 (干态)

导热率 (干态)

玻纤增强25% 德国巴斯夫 pa66 A3X3G5 BK 低粘度 电气绝缘材料