

# 德国巴斯夫PA66(聚酰胺BASF)A3EG5

产品名称	德国巴斯夫PA66(聚酰胺BASF)A3EG5
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:玻纤增强25%耐油 A3EG5:尺寸稳定性良好 德国巴斯夫:电器导线绝缘材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

<a href="#">A3EG5</a>	PA66
<a href="#">A3EG7</a>	PA66
<a href="#">A3HG5</a>	
<a href="#">A3WG5</a>	
<a href="#">A3EG6</a>	
<a href="#">A3EG3</a>	
<a href="#">A3G5H</a>	南京德隆
<a href="#">A3EG10</a>	
<a href="#">A3EG3 BK00564</a>	
<a href="#">A3EG7 BK00564</a>	
<a href="#">A3EG7 BK23189</a>	
<a href="#">AEG5</a>	宁波东泰
<a href="#">A 3EG3 BK00564</a>	
<a href="#">A 3EG6 BK00564</a>	
<a href="#">A 3EG7 BK00564</a>	
<a href="#">A 3EG7 BK23189</a>	
<a href="#">A 3HG5 BK00564</a>	

# A3EG5

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

填充物:增强 纤维

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

吸水率 (23 ,50%相对湿度)

熔点

熔体容积率

成型收缩率

机械性能额定值单位测试方法

屈服应力

弯曲模量

CHARPY缺口冲击强度

IZOD缺口冲击强度

电气性能额定值单位测试方法

介质损耗 (1MHz)

体积电阻率

表面电阻率

阻燃性能额定值单位测试方法

热变形温度

(1.8Mpa)

(0.45Mpa)