

PA66 德国巴斯夫 A3HG7 高刚性 热稳定性 加纤增强 聚酰胺 尼龙原料

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3HG7 高刚性 热稳定性 加纤增强 聚酰胺 尼龙原料
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	36.00/1KG
规格参数	巴斯夫:注塑级 A3HG7:GF30%玻璃纤维 德国:尼龙
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度		ISO 1183	1.41 g/cm ³
	吸水率	23 ,50%相对湿度	ISO 62	1.4-1.8 %
	熔点		ISO 11357-1,-3	260
机械性能	拉伸模量		ISO 527-1/2	11200 Mpa
	断裂应力		ISO 527-1/2	200 Mpa
	断裂应变		ISO 527-1/2	3 %
	弯曲模量		ISO 178	10000 Mpa
	弯曲强度		ISO 178	300 Mpa
	Charpy缺口冲击强度		ISO 179/1eA	13 KJ/m ²
	Izod缺口冲击强度		ISO 180/1A	14 KJ/m ²
电气性能	相对介电常数	1MHz	IEC 60250	3.5

	介电损耗	1MHz	IEC 60250	200	E-4
	体积电阻率		IEC 60093	1E13	Ohm
热性能	阻燃性		UL94	HB	
	热变形温度	- , 1.8Mpa	ISO 75-1/-2	250	
		- , 0.45Mpa	ISO 75-1/-2	250	