

轴承专用料PA66 A3EG7 德国巴斯夫PA66

产品名称	轴承专用料PA66 A3EG7 德国巴斯夫PA66
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA66 性能:玻纤增强尼龙 用途:汽车配件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

轴承专用料PA66 A3EG7

德国巴斯夫PA66，35%玻纤增强型，耐磨性好，尺寸稳定性良好，刚性高，耐油性能。

长用于生产汽车配件同，电气元件，电子绝缘机器，机械部件外壳等

PA66 A3EG7 德国巴斯夫PA66物性表

介电常数	1MHz, 干/湿	---	3.5/5.7	
损耗角	1MHz, 干/湿	---	1015/1012	
表面电阻	干/湿	---	1012/1010	
介电强度	K20/P50, 干/湿	---	90/80	
相对电弧径迹指数CTI	干/湿	---	CTI 550	
热性能	比热容	干态	---	1.5
	线性热膨胀系数	(23-80) , 干态	---	1.5-2/6
	导热率	干态	---	0.24
	热变形温度	1.8MPa负荷, 干态	---	250
	热变形温度	0.45MPa负荷, 干态	---	250
	使用温度	---	---	240
	温度指数	在20000h/5000h, 后拉伸强度下降50%时	---	120/15

鉴别-聚甲醛POM塑胶原料

聚氧亚甲基(甲醛或三氧杂环己烷坑的聚合物)是由甲醛加热而形成的。甲醛对铬变酸试验为正结果。将少量塑料试样与2毫升浓硫酸及少许铬变酸晶体一起在60~70℃加热约十分钟。出现深紫色表明有甲醛存在。