

提供PA6日本三菱1013G20耐热老化

产品名称	提供PA6日本三菱1013G20耐热老化
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	品牌:日本三菱 型号:1013G20 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

产品详情

提供PA6日本三菱1013G20耐热老化

优点: 1、具高抗张强度 2、耐韧、耐冲击性特优 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优 4、低温特性佳 5、具自熄性

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

用途: 电子电器、汽车、工业零件等。

PA6/1013G20-1/三菱工程塑料 物性表

规格用途

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色
该料用途		
备注说明	光纤强化.耐热老化	

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	比重	D792	1.27	
	吸水率	D570	2.8	%

	成型收缩率		0.3	MD%
			1.2	TD%
机械性能	拉伸模量	ISO 527-1	7300(4000)	MPa
	弯曲强度	D178	234(148)	MPa
	弯曲模量	D178	6600(4200)	MPa
	断裂应力		150(90)	MPa
	断裂伸长率		2.9(5.4)	%
	摆式冲击强度	ISO 179	43(85)	KJ/m
	缺口摆式冲击强度	ISO 179	8(16)	KJ/m
电气性能	绝缘强度	IEC 243-1	27	MV/m
	介电常数	D150	4	Pf/m
	介电损耗因数	IEC 250	0.013(0.023)	
	耐电弧径迹性	IEC 112	500	
热性能	负荷弯曲温度	D648	199(217)	
	阻燃性	UL94	HB	