

碳纤维增强POM日本旭化成 CF454

产品名称	碳纤维增强POM日本旭化成 CF454
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	碳纤维增强:日本旭化成 高刚性:CF454 抗静电:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

[POM/日本旭化成/CF454碳纤维增强CF454抗静电,POM高刚性](#)

耐候 其它 其它

管道配件、滚筒、汽车外用部件

高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐候性

日本旭化成 夺钢 3013A技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
比重	ASTM D792	1.42	
吸水率	ASTM D570	0.2	%
缩模率	- , 平行方向 旭化成法	1.8-2.2	%
缩模率	- , 垂直方向 旭化成法	1.8-2.2	%
拉伸强度	ASTM D638	67	MPa
延伸率	ASTM D638	70	%
弯曲强度	ASTM D790	93	MPa
弯曲模量	ASTM D790	2940	MPa
Izod缺口冲击强度	ASTM D256	108	J/M
洛氏硬度	- ASTM D785	94	M
洛氏硬度	- ASTM D785	120	R
磨耗	ASTM D1044	13	
熔融指数	ASTM D1238	2.8	g/10min
线膨胀系数	TMA法	10	
热变形温度	- , 1.82MPa ASTM D648	136	
热变形温度	- , 0.45MPa ASTM D648	172	
阻燃性	UL94	—	