

COC日本瑞翁 E48R 瑞翁 E48R 耐臭氧;耐油 管道;汽车应用 注塑级

产品名称	COC日本瑞翁 E48R 瑞翁 E48R 耐臭氧;耐油 管道;汽车应用 注塑级
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:日本瑞翁 代理商:COC日本瑞翁一级代理 型号:E48R
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

产品详情

COC

环烯烃共聚物

COC，中文名为环烯烃共聚物，copolymers of cycloolefin的缩写，是一种无定形[高分子聚合物](#)。

中文名

环烯烃共聚物

外文名

COC

E48R物性表物性性能测试条件测试方法测试结果单位

成型收缩率		ASTM D1875/ISO 1133
熔融指数 (流动系数)		
物理性能测试条件	测试方法	测试结果单位
熔体质量流动速率	200 °C/2.16kg	JISK6719
吸水率	平衡	ASTMD570
机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
拉伸模量		ISO527-2
拉伸应力		ISO527-2
拉伸应变	断裂	ISO527-2
弯曲模量		ISO178
拉伸模量		ASTM D638/ISO 527

拉伸强度		ASTM D638/ISO 527
弯曲模量		ASTM D790/ISO 178
弯曲强度		ASTM D790/ISO 178
Charpy冲击强度		ASTM D256/ISO 179
拉伸断裂伸长率(延伸率)		ASTM D638/ISO 527
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位	ASTM D648/ISO 75
燃烧性(率)		UL94
玻璃转化温度		JISK7121
线形热膨胀系数	MD	ASTME831

