

COC日本瑞翁1410R 注塑级 药品包装医疗原料 高强度

产品名称	COC日本瑞翁1410R 注塑级 药品包装医疗原料 高强度
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:1410R
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塑料是由TOPAS ADVANCED POLYMERSGmbH公司开发出来的环烯烃类共聚物（COC）的商品名，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子物体。

中文名

COC塑料

开发公司

TOPAS ADVANCED POLYMERSGmbH

定义

是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子物体

COC树脂简介

TOPAS
具有与PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯、[丙烯酸树脂](#)）相匹配的光学性能以及具有高于PC（[聚碳酸酯](#)）的耐热性，还由于低吸水性而具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等，在市场上获得了很高的评价。再有，TOPAS还具有改善水蒸汽气密性，增加刚性、耐热性，能赋予易切割性等优点，作为适合于

用作传统材料的改性用材料，它在包装材料领域里的开发活动正在推进之中。

COC日本瑞翁1410R物理性能测试条件测试方法测试结果单位		JISK6719
熔体质量流动速率	230℃/2.16kg	
吸水率	平衡	ASTMD570
机械性能测试条件测试方法测试结果单位		ISO527-2
拉伸模量		
拉伸应力		ISO527-2
拉伸应变	断裂	ISO527-2
弯曲模量		ISO178
热性能测试条件测试方法测试结果单位		JISK7121
玻璃转化温度		
线形热膨胀系数	MD	ASTME831
电气性能测试条件测试方法测试结果单位		ASTMD150
介电常数	1.00GHz	

耗散因数	1.00GHz	ASTMD150
冲击性能测试条件测试方法测试结果单位		ASTMD256
光学性能测试条件测试方法测试结果单位 透射率	3000m	ASTMD1003