

供应COC日本瑞翁 1060R 主要性能应用零件

食品机械包装机械食品卫生

产品名称	供应COC日本瑞翁 1060R 主要性能应用零件 食品机械包装机械食品卫生
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

COC 日本瑞翁 1060R环烯烃类共聚物

环烯烃类共聚物 COC 日本瑞翁 1060R的应用范围：、用途：行业利用的主要性能应用零件 食品机械包装机械食品卫生、自润滑、耐腐蚀、消音星形轮、蜗杆、导轨、齿轮、滑块、挡板、肉联厂面板、冲击板 建筑机械耐磨、耐冲击、自润滑推土机推板衬里、挖土机铲头内衬、自卸车车厢内衬 造纸机械耐磨、耐冲击箱罩密封、导轮、刮刀旋塞、刮水板、吸水箱面板、导流板水翼 纺织机械耐冲击减震器挡板连接器、投梭器、打梭棒、缓冲块杆轴 化工机械耐磨、耐腐蚀阀体、垫圈、填料、齿轮、螺栓、喷嘴、轴套传动机械、金属筛网垫板 通用机械自润滑、耐磨、耐冲击管道、法兰、搅拌器叶片、机械设备的保护面 矿山机械耐磨、耐冲击球磨机、叶轮、盖板、分切机衬里、滤板滑道车陶瓷工业自润滑、耐磨、耐冲击、不粘性汽车工业的传动装置、滑块座固定板、导轨、船舶船舱衬里、码头用防护板、中滚压头、滤泥板、托板。

环烯烃类共聚物 COC 日本瑞翁 1060R的原料物性描述

- (1)密度小，比PMMA和PC约低10%，有利于制品轻量化；
- (2)饱和吸水率小，Arton吸水率远低于PMMA，不会产生因吸水导致物性下降的影响，Zeonex，Zeonor和Apel则几乎不吸水；
- (3)由于含有极性和异向性小的单体，因而为非晶型透明材料，双折射率小；
- (4)属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170，玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标；
- (5)容易注射成型；
- (6)机械性能优良，拉伸强度，弹性模量比PC高；

(7)优良的复制性，故制品质量高

(8)介电常数低，特别是高频性能好，是热塑性塑料中介电性能最好的材料；

(9)耐擦伤性良好