

COC 日本瑞翁 1020R 挤出 透明级 低吸湿性 药品包装

产品名称	COC 日本瑞翁 1020R 挤出 透明级 低吸湿性 药品包装
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	82.00/千克
规格参数	品牌:日本瑞翁 类型:标准料 供应商:合创塑胶
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

COC 日本瑞翁 1020R 挤出 透明级 低吸湿性 药品包装

COC????1020R

COC????

COC-?????? ??????????????????????,???PMMA?????????PMMA?PC?????.????PC??. COC????
?????(??),????????????????(????????????????????),?????92%,??? ????????????? ???? ?????????400?.??????????
COC???? ??????(????),????????,????????????,??? ?????????,????,??FDA(???)??,??? ?? ?.
1.???,?PMMA?PC??10%,??????????.
2.??????,Arton????????PMMA,????????????????????,Zeonex,Zeonor?Apel?????????
3.????????????????????,?????????????????????. 4.????????????????????140~170?,?????????????????????????. 5.?? ???.
6.????????,????,?????PC?. 7.??? ?,?????????. 8.?????,?????????,???????????? ???? 9.?????????,
10.????????????????????,?????. 11.???????? ?????. 12.??? ??????????????????. 13.?????????,????????????????????.

COC的主要特性及优点：1、高透明性以及优良的光学性能COC具有与PMMA（聚甲基 甲酯 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。COC在可见光区域有极高的透过率，而且在近紫外区域也有很高的透过率，是极为适合于光学部件的材料，同时COC具有作为光学部件非常重要的低双折射率以及低吸水性、高刚性等优良的性能。2、耐化学性及耐灭菌处理性COC对水溶性化学酸、碱、极性有机物质都具有优良的耐性，此外，也能承受各种灭菌方法，如：高温蒸汽，EOG，伽玛射线，电子射线等。而且，COC的安全性也非常优良，它的多种等级已经在美国FDA、美国局USP Class 上登记注册，在领域上得到广泛应用。3、高耐温及高流动性COC与同类竞争材料相比，可以提供各种流动性、耐热性的品级，其中耐温可达178 ，可用高温蒸汽消毒。4、其他优点低比重（密度1.02），低吸湿，低溶出，低介电常数，高纯度，高阻隔，高刚性，高强度，易印刷，色像收差小等。