

COC 日本瑞翁 1060R 耐摩擦 注塑机 高流动 芯片材料 低温冲击性薄膜

产品名称	COC 日本瑞翁 1060R 耐摩擦 注塑机 高流动 芯片材料 低温冲击性薄膜
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本瑞翁:COC 1060R:耐摩擦,注塑机,高流动,芯片材料,低温冲
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

COC (Cyclic Olefin Copolymer) 是一种高性能的塑料材料。它的优点在于具有非常出色的光学和机械性能，同时具有优异的耐摩擦性、耐化学性、低温脆性等特性，因此被广泛应用于医疗、光学、电子等领域。而日本瑞翁，作为 COC 产品的知名供应商，其 COC 产品被广泛应用于各个领域。其中，1060R 注塑机是瑞翁公司推出的一种针对芯片材料生产的 COC 注塑机。这款注塑机具有高流动性，能够在较短时间内完成对芯片材料的注塑，一定程度上提高了生产效率。同时，该注塑机采用了高精度的控制系统，可以确保每一个注塑过程的准确性和稳定性。COC 注塑机所生产的产品在机械强度和物理性能方面表现出色，具有良好的抗冲击性、耐化学性和耐摩擦性。而在制造芯片等高精度需要的产品时，其尺寸稳定性和表面光洁度也可以提供良好的保证。同时，COC 材料本身具有良好的生物相容性，在医疗器械制造领域也可以起到重要作用。除了 1060R 注塑机之外，日本瑞翁还推出了一系列针对不同领域的 COC 产品，如具有优异气体屏蔽性能的 COC 材料，适用于微流控、生物芯片等领域；具有高刚性和良好加工性能的 COC 材料，适用于光学和电子领域。综上所述，日本瑞翁的 COC 产品作为一种高性能的塑料材料，在各个领域都有着广泛的应用。而其推出的 1060R 注塑机，具有高流动性和高精度控制系统等特点，可以为芯片材料制造等高精度注塑领域提供**的解决方案。