

美国杜邦LCP6130连接器专用塑胶原料

产品名称	美国杜邦LCP6130连接器专用塑胶原料
公司名称	浩正新材料科技（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛钢POM聚:连接器专用LCP塑胶原料 聚醚醚酮PE:聚醚醚酮PEEK原料 粘结性聚烯烃:***专用塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶路1号55号楼106室
联系电话	18825708836 13794983753

产品详情

液晶树脂的耐热性分类(低、中和高耐热型) a、低耐热 <177 日本宝理 A430、Rodrun® LC3000 b、中耐热 177 ~ 243 美国杜邦 6330、日本宝理 A130、日本三菱E335G30、日本住友E7000、Rodrun®LC5000、Ueno LCP®1000 c、高耐热 >243 Xydar® -930、杜邦;6130 日本宝理C130、Ueno LCP®2000、Titan LCP® LG431、日本三菱 E345G30

最合适的注射压力必须取决于材料、制品形状、模具设计(特别是直浇口、流道、浇口)及其他的成型条件。但是LCP无任何品级其熔融粘度都是非常低的，所以注射压力比一般的热可塑性树脂要低。成型刚开始时采用低压，然后慢慢地增加压力，这是一种比较好的方法。大抵的成型品在15MPa-45MPa的注射压力下即可成型。另外，LCP的固化时间比较快，所以注射速度快则易得到好的结果。

我公司主要经营浩正新材料科技(东莞)有限公司，法定代表人：张潘玉，注册资金：100万元，地址：广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号55号楼106室，经营范围：研发、销售：光电子产品、塑胶原料、塑胶助剂、工程塑胶、橡胶原料（不含危险化学品）、塑胶制品、塑胶模具、五金交电；货物