

LCP日本宝理（LCP宝理株式会社）

产品名称	LCP日本宝理（LCP宝理株式会社）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供货 LCP 日本宝理 A130 30%GF 耐高温 240 度

供货 LCP 日本宝理 A410 50% 矿物质提高 低涨缩 高刚度 耐高温 235 度

供货 LCP 日本宝理 A422 耐侯级 可电镀工艺 高流动性 耐高温 220 度

供货 LCP 日本宝理 C130 30%GF 耐高温 255 度

供货 LCP 日本宝理 E130 30%GF 耐侯级 可电镀工艺 高流动性 耐高温 260 度

供货 LCP 日本宝理 E130I 30%GF 高流动性 耐高温 280 度

供货 LCP 日本宝理 E140I 40%GF 高刚度 高流动性 耐高温 280 度

供货 LCP 日本宝理 E471I 35% 矿物质提高 低涨缩 高流动性 耐高温 265 度

供货 LCP 日本宝理 E472I 35% 矿物质提高 低涨缩 高流动性 耐高温 270 度

供货 LCP 日本宝理 E473I 30% 矿物质提高 低涨缩 高流动性 耐高温 250 度

供货 LCP 日本宝理 E480I 40%GF 低涨缩 高流动性 耐高温 270 度

供货 LCP 日本宝理 S135 35%GF 高刚度 耐高温 340 度

供货 LCP 日本宝理 S471 45% 矿物质提高 低涨缩 耐高温 315 度

供货 LCP 日本宝理 S475 32% 矿物质提高 低涨缩 耐高温 305 度

供货 LCP 日本宝理 E463I 40% 矿物质提高 低涨缩 耐高温 235 度

系手机上：希望您的咨询 LAPEROS A130是一种液晶显示屏高聚物（LCP）商品,带有的填充料为30%玻纤加强原材料。阻燃性耐高温高韧性 LCP介绍：LCP在我国被统称为液晶显示屏高聚物，是一款新式的纤维材料，在一定的加温状况下一般会展现液晶显示屏的方式，因此为此而而出名，它的这种特点决策LCP塑料原料的用途。这类橡胶制品具备优异的热稳定性和成形生产特性。近些年持续熔融缩聚制得高相对分子质量LCP的技术性获得发展，它对出现异常整齐化学纤维情况构造，特性独特，产品抗压强度高，不稍逊金属材料和瓷器。抗拉强度和弯曲模量基本上超出近10年发展趋势的各种各样热塑性性橡胶制品。物理性能，规格可靠性，电子光学特性，电气性能，耐化学性能，阻燃等级，工艺性能优良，耐热性好，线膨胀系数低。LCP优势：流通性能大，规格特性平稳，耐水洗性好，冲击韧性高，阻燃等级能好 LCP主要用途：射频连接器，电磁线圈，电源开关，电源插座，泵零件，阀零件，汽车零部件，家用电器，工业电子零部件，军用，航空航天等。注塑成型：LCP的注塑工艺温度非常好，因种类不一样，融化温度一般在300~425 上下。LCP由于熔体黏度低，因此流通性好，与烷烃塑胶类似。注有影响。成形周期时间在于产品的尺寸，样子，厚薄，模具设计等成形标准。LCP具备较好的流通性，因此他的添充时间非常短，且固定电话速率也非常快，因此我们可以获得较短的成形周期时间。带形变的成形周期时间为10秒-30秒。因为21个世纪至今全世界液晶显示屏高聚物的制造和消耗量都是在迅速提升，虽然液晶显示屏高聚物的销售市场在提高可是价格行情却没有降低，但它的特性优异，运用范畴行业愈来愈多，据统计美国杜邦，宝理，东丽，住友等化工产业年提高均值20%，亚洲地区的交易年增长率主达到30%，变成有机复合材料中发展的更快的一款原材料。