

低涨缩性, 极高流通性 高耐高温, 高温刚度 LCP S478 VF2201/BK210P 宝理阻燃性V0

产品名称	低涨缩性, 极高流通性 高耐高温, 高温刚度 LCP S478 VF2201/BK210P 宝理阻燃性V0
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):日本宝理 牌号:LCP 用途级别:注塑级
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

低涨缩性, 极高流通性 高耐高温, 高温刚度 LCP S478 VF2201/BK210P 宝理阻燃性V0

日本国宝理 Vectra LCP E471i 夹层玻璃/矿物质35%,

日本国宝理 Vectra LCP E473i 夹层玻璃/矿物质30%,

日本国宝理 Vectra LCP E477i 矿物质25%,

日本国宝理 Vectra LCP E481i 玻纤提高40%

日本国宝理 Vectra LCP E488i 玻纤提高阻然阻燃性

日本国宝理 Vectra LCP E540i 矿物质填充料 阻燃性

日本国宝理 Vectra LCP E820iPd 阻然阻燃性

日本国宝理 Vectra LCP E830iPd 玻纤提高30%可电镀工艺

日本国宝理 Vectra LCP E840i LDS 矿物质填充料40%

日本国宝理 Vectra LCP J540 矿物质填充料阻燃性耐高温

日本国宝理 Vectra LCP MT1300 诊疗级阻燃性挤压

日本国宝理 Vectra LCP MT1305 玻纤提高15%阻然阻燃性

日本国宝理 Vectra LCP MT1310 玻纤提高30%阻然阻燃性诊疗运用

日本国宝理 Vectra LCP MT1335 玻纤/PTFE阻然阻燃性诊疗运用

日本国宝理 Vectra LCP MT4310 玻纤提高30% 阻然阻燃性诊疗运用

日本国宝理 Vectra LCP MT4350 矿物质填充料 阻然阻燃性诊疗运用

日本国宝理 Vectra LCP S135 玻纤提高35% 耐高温

日本国宝理 Vectra LCP S140M 玻纤提高40% 耐高温

日本国宝理 Vectra LCP S150 玻纤提高50% 耐高温

日本国宝理 Vectra LCP S471 夹层玻璃/矿物质45%

日本国宝理 Vectra LCP S475 夹层玻璃/矿物质32%

日本国宝理 Vectra LCP S625 低磨擦耐磨损

日本国宝理 Vectra LCP SG02C 夹层玻璃/矿物质40%LCP/PC

日本国宝理 Vectra LCP SG03C 夹层玻璃/矿物质30% LCP/PC

日本国宝理 Vectra LCP T.rex541 耐高温

日本国宝理 Vectra LCP T130 玻纤提高30%耐高温

日本国宝理 Vectra LCP T130M 玻纤提高30%耐高温

日本国宝理 Vectra LCP T150 玻纤提高 耐高温

日本国宝理 Vectra LCP V143XL 玻纤提高40%耐高温阻然阻燃性.

供货LCP日本国有机化工：MG-350BPRL/PRL、NC-301-B、HM-402B、HM-302。

供货LCP日本东丽：L204G35、L204G40； 供货LCP英国阿莫科G930,GN930。

LCP（现代化Icd屏高聚物）

现代化Icd屏高聚物(通称LCP)是英国DuPont企业开发设计出去的溶致性聚对亚苯基对苯二甲氟苯（Kevlar ®）。因为这类种类的高聚物只有在水溶液中生产加工，不可以融化，只有作为化学纤维和建筑涂料，是一种特殊工程项目塑料原料。

LCP塑料原料全名LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名字Icd屏高聚物。它是一种新式的纤维材料，在融化态时一般展现Icd屏性。这类原材料具备出色的耐温性能和成形生产加工特性。汇聚方式以熔融缩聚为主导，全脂环LCP多加上固相缩聚反应以制取高含量商品。非全脂环LCP塑料原料常选用一步或二步融化汇聚制得商品。持续熔融缩聚制得高含量LCP的技术性获得发展趋势。抗拉强度和弯曲模量可超出发展趋势起來的各种各样热固性橡胶制品。物理性能、规格可靠性、电子光学特性、电气性能、耐化学品性

、阻燃等级、工艺性能优良，耐高温好，线膨胀系数较低。