

上海专业代理LCP A230 日本宝理 碳纤维增强

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 上海专业代理LCP A230 日本宝理 碳纤维增强 |
| 公司名称 | 上海佳煜塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 73.00/千克 |
| 规格参数 | 日本宝理:A230 A230:LCP |
| 公司地址 | 练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室 |
| 联系电话 | 021-31009787 13774269808 |

产品详情

上海佳煜塑胶原料有限公司是一家集工贸，经销代理的有限公司，可以开具13%增值税票，公司以诚信为本，质量求信誉的企业，提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证，材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠。

特别声明：因塑胶行情每天都会有变更，以上报价可能会与当天实际报价有所差异，请用手机或电话直接询价

热销以下产品：本人专业代理各种进口LCP 欢迎来电咨询--易经理

LCP优点：1、流动性高；2、尺寸安定性佳；3、流动性；4、耐溶剂性；5、高机械强度；6、难燃性。用途：1、速接器、线圈、开关、插座；2、泵零件、阀零件；3、汽车燃料外围零件；4、电子炉用容器LCP、C0511A、日本宝理 UL94 V-0LCP、C0711A、日本宝理 UL94 V-0LCP、A230、日本宝理 碳纤维增强LCP、A130、日本宝理 玻璃纤维, 标准 LCP、A140、日本宝理 玻璃纤维, 高刚性LCP、A150、日本宝理 玻璃纤维, 高刚性 LCP、A150B、日本宝理 玻璃珠状物, 低异向性 LCP、A460、日本宝理 硅填充, 低异向性 LCP、A150F、日本宝理 玻璃片状物, 低翘曲 LCP、A330S、日本宝理 晶须填料增强, 抗溶解性, 可电镀, 耐水解, 耐候性好, 减震, 绝缘LCP、A410、日本宝理 低翘曲性(高刚性) LCP、A422、日本宝理 抗溶解性, 可电镀, 耐水解, 耐候性好, 减震, 绝缘LCP、A466、日本宝理 硅胶填料LCP、A470、日本宝理 低翘曲性(高刚性) LCP、A430、日本宝理 PTFE增强, 滑动性LCP、A540、日本宝理 40%矿物填料增强, 抗溶解性, 可电镀, 耐水解, 耐候性好, 减震, 绝缘LCP、A950、日本宝理 抗溶解性, 可电镀, 耐水解, 耐候性好, 减震, 绝缘LCP、B230、日本宝理 高刚性, 碳纤维 LCP、B130、日本宝理 高刚性, 玻璃纤维, 标准 LCP、C130、日本宝理 30%玻璃纤维增强, 中等耐热性 LCP、C130M、日本宝理 30%玻璃纤维增强, 中等耐热性

, 高流动性LCP、C140、日本宝理 玻璃纤维增强, 高耐热性LCP、C150、日本宝理 玻璃纤维增强, 高耐热性, 高刚性LCP、C810、日本宝理 48%玻璃\矿物增强, 可电镀, 中等耐热性LCP、C820、日本宝理 50%矿物增强, 可电镀, 中等耐热性LCP、C400、日本宝理 耐热, 玻璃/无机物, 高反射率(LED用) LCP、D130M、日本宝理 高流动性, 30%玻璃纤维增强LCP、E130、日本宝理 抗溶解性, 可电镀, 耐水解, 耐候性好, 减震, 绝缘LCP、E130i、日本宝理 高耐热, 高流动, 玻璃短纤维, 标准 LCP、E130G、日本宝理 高耐热, 高流动, 玻璃短纤维, 低冲模压力, 高流动 LCP、E140i、日本宝理 高耐热, 高流动, 玻璃纤维, 高刚性LCP、E150i、日本宝理 高耐热, 高流动, 50%玻璃纤维, 高刚性LCP、E463i、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 低异向性LCP、E471i、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 标准LCP、E472i、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 高刚性LCP、E473i、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 高流动LCP、E480i、日本宝理 高耐热, 高流动, 尺寸稳定性LCP、E481i、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 低异向性LCP、T130、日本宝理 超高耐热, 高熔点, 玻璃纤维, 标准 LCP、T130M、日本宝理 30%玻璃纤维增强, 高耐热性, 可加工性好LCP、T150、日本宝理 超高耐热, 高熔点, 玻璃纤维, 高刚性LCP、S135、日本宝理 超高耐热, 高温刚性, 玻璃纤维, 标准 LCP、S140M、日本宝理 超高耐热, 高温刚性, 玻璃短纤维, 低冲模压力LCP、S150、日本宝理 超高耐热, 高温刚性, 高刚性 LCP、S471、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 标准LCP、S475、日本宝理 玻璃/无机物增强, 低翘曲, 超高流动

日本宝理LCP A230

碳纤维增强级LCP塑胶原料, 具有高强度高韧性等特点, CF30碳纤维增强, 阻燃等级UL94V-0。

LAPEROS LCP是一种具有独特化学结构的全芳香族液晶聚酯。

它的化学结构和细微结构与普通聚酯相比有很大区别, 因此其基本物性和成型加工性也很独特。

LAPEROS全部具有热塑性, 可用市售的普通注射成型机进行成型 (但有些等级需要使用具备耐高温和耐腐蚀系列的注塑机)。

LAPEROS通常在熔融时具有低粘度而在固化时具有高刚性, 但在其机械特性中却存在各向异性