

LCP日本宝理(品牌原材料)总代理商

产品名称	LCP日本宝理(品牌原材料)总代理商
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	1.30/千克
规格参数	
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

日本宝理原材料代理商LCP,日本宝理LCP原材料代理商

日本宝理LCP : E471i-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : E472i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : E473i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : E480I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : LX70G35B-BHS135超高耐热高温刚性玻纤增强

日本宝理LCP : S475-BK超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP : SG02C-BK225高刚性

日本宝理LCP : SG52C高刚性

日本宝理LCP : A150F玻璃片状物低翘曲

日本宝理LCP : C130-VF2001耐热短玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP : E130i-BK210P高耐热高流动玻纤增强

日本宝理LCP : E463I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : L140A330S-VF2001 高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP : E130G-BK210P高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-VF2201高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130i-BK205P E130M-VF2201超高流动性短玻纤增强

日本宝理LCP：E140i-BK210P E481i S471-BK010P超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：S475-VF2001超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：E130I-VF2201E472i-VF2201高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：K130-VF3001S135-BK S471 E473i-BK高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：A130标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-A430-BK010P标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-BK010P标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A130-BK标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A150高刚性玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A230-BK碳纤增强

日本宝理LCP：A402 A410玻纤和无机物增强尺寸稳定

日本宝理LCP：A422 A430A470低翘曲高刚性

日本宝理LCP：B130标准级玻纤增强

日本宝理LCP：B230碳纤增强

日本宝理LCP塑胶原料主要应用领域:

连接器系列、BOBBN、接插件、SIMM插口、LED(MID)、QFP插口、微波炉支架、热风筒、烫发器、注射成型线统溶部作件(MD)、光感应器(MD)、水晶振荡器座(MLD)、集成块支承座、耳机部件、光缆拉伸件、光统连接器、光缆接插件、针式打印机的线圈、针式打印机的底座、电扇、照相机快门板、泵的部件、USB系列、CD拾音器部件、印刷电路板、线圈骨架的鼓装材、作光纤电缆接头护套和高强度元件喷气发动机零件等电子电器

液晶高分子-LAPEROS8 LCP是一种具有独特结构和性能的聚合物，是传统塑料所无法比拟的，它被称为LCP，是Thermotropic Liquid Crystal Polymer个字母的缩写。

LAPEROS不但具有数量级的机械强度，而且还具有产品的厚度越薄，则每单位截面速的机械强度反而越高的特殊性能，并且其具有与金属相接近的低线膨胀系数。另外，它虽然具有高的弹性模量，但优异的振动吸收性能也是其特点之一。

正是LAPEROS超越了工程塑料的范畴，几乎可与金属匹敌，堪称下一代的超级工程塑料。CD光头部品

等影音设备利用其机械特性与振动特性，而表面耐装电子部品则利用了材料的焊接无兹性。更有其良好的流动特性被应用于移动设备的高功能性的窄间距连接器，该应用的开发进展迅速。