

LCP LAPEROS S471

产品名称	LCP LAPEROS S471
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	34.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 (注册地址)
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

上海市特氟邦新材料科技有限公司销成本效益,LCP日本宝理LAPEROS S471树脂具有固有的阻燃性.可耐受微波辐射和几乎所有化学品。

LCP(液晶聚合物)为应用广泛之高性能工程塑胶产品广泛应用于人们日常生活的各个领域是一种玻纤或矿物填充树脂,具有出色的流动性。可以注塑加工成薄壁部件,在300 ° (572 ° F)的极高温下具有优异的强度。

LCP日本宝理LAPEROS S471原厂原包江浙沪 级代理/液晶高分子聚合物LCP简介:

LCP是英文liquid Crystal Polymer的缩写在国内称之为液晶聚合物是一种新型的高分子材料,在一定的加热状态下一般会变成液晶的形式以因此而得名,它的特性决定了LCP塑胶原料的用处。LCP塑胶原料全称LR中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高子材料,在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的而耐热性能和成型加工性能。

LCP日本宝理LAPEROS S471江浙沪一级代理原厂原包/液晶高分子聚合物LCP特性:1、特性

a、LCP具有自增强性;具有异常规整的纤维状结构特点因而不增强的液晶塑料即可达到甚至超过普通工程塑料用百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。如果用玻璃纤维、碳纤维等增强,更远远超过其他工程塑料。

b、液晶聚合物还具有优良的热稳定性、耐热性及耐化学药品性对大多数塑料存在的蠕变特点液晶材料可以忽略不计;而且耐磨、减磨性均优异。c、LCP的耐气候性、耐辐射性良好,具有优异的阻燃性,能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94V-0级水平。

2、应用

a、电子电气是LCP的主要市场电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和而耐热性有很高的要求(能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接);b、LCP:印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面;

c、LCP加入高填充剂或合金(PSF/PBT/PA):

作为集成电路封装材料、

代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料;作光纤电缆接头护套和高强度元件;

代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料。

代替玻璃纤维增强的聚矾等塑料(宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统)。

日本宝理LAPEROS LCPS471原厂原包江浙沪一级代理由于液晶高分子聚合物LCP型号较多,就没有一一列出来了如有需求请来电咨询订购。

供应日本宝理LAPEROS A230 LCP碳纤维增强;

供应日本宝理LAPEROS A410 LCP低翘曲性;刚性,高;

供应日本宝理LAPEROS A430 LCP耐磨损性良好;

供应日本宝理LAPEROS A460 LCP低异向性;

供应日本宝理LAPEROS A470 LCP低翘曲性;刚性,高;

供应日本宝理LAPEROS B130 LCP刚性,高;

供应日本宝理LAPEROS B230 LCP刚性,高;

供应日本宝理LAPEROS C400 LCP耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS A150B LCP低异向性;

供应日本宝理LAPEROS A150F LCP低翘曲性;

供应日本宝理LAPEROS D130M LCP流动性高;

供应日本宝理LAPEROS E130G LCP流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS E471i LCP低翘曲性;流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS E473i LCP低翘曲性;流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS E477i LCP低翘曲性;流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS E480i LCP低翘曲性;流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS E481i LCP低翘曲性;流动性高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS GA130 LCP流动性高;

供应日本宝理LAPEROS GA473 LCP低异向性;低翘曲性;流动性高;

供应日本宝理LAPEROS HA475 LCP低翘曲性;流动性高;

供应日本宝理LAPEROS S140M LCP刚性,高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS S135 LCP刚性,高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS S150 LCP刚性,高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS S471 LCP低翘曲性;刚性,高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS S475 LCP低翘曲性;刚性,高;耐热性,高;

供应日本宝理LAPEROS T130 LCP耐热性高;玻璃纤维增强;

供应日本宝理LAPEROS T150 LCP刚性高;耐热性高,玻璃纤维。

供应LCP日本宝理E472i玻纤增强35%耐热270 °

供应LCP日本宝理E473i玻纤增强30%耐热250 °

供应LCP日本宝理S135玻纤增强35%耐热350 ° C高刚性

供应LCP日本宝理A150F 玻纤50%低翘曲

供应绝缘LCP日本宝理A330S含晶须(短波)可电镀,耐水解,自熄性;

供应LCP日本宝理E1330G玻纤增强30%高流动,耐热245

供应LCP日本宝理S471玻纤增强45%低翘曲,耐热315

供应LCP日本宝理A130玻纤增强30%阻燃V-0原料;

供应LCP日本宝理E130i玻纤增强30%高耐热,高流动级

供应LCP日本宝理E471i 低翘曲,耐高温235-270 °

供应LCP日本宝理C135超高耐热级,高温刚性,耐高温340

供应LCP日本宝理A410,B130,E130i,E471i,S135

供应LCP日本宝理C130,E130,A422,A435

供应高韧性LCP美国杜邦513OL加GF30%

塑胶原料供应高韧性LCP美国杜邦5244L玻纤增强40%

塑胶原料供应抗冲击LCP美国杜邦6130,6330玻纤增强30%

塑胶原料供应润滑LCP美国杜邦6130L,6330L玻纤增强30%

塑胶原料供应LCP美国杜邦7130L玻纤增强GF30%,标准级,耐高温289 ° ;

供应低粘度LCP日本住友E5204L耐磨耐化学

供应可焊接LCP日本住友E6006L耐高温低翘曲

供应LCP日本住友E6008玻纤增强可焊接

供应LCP日本住友E4008玻纤增强GF40%,耐高温313 ,离型改良级,

供应LCP日本住友E5008L玻纤增强GF40%,离型改良级耐高温335

供应LCP日本住友E6807LHF NC 玻纤增强GF35%,低翘曲,耐高温280

供应LCP日本住友E4008,E5008L,E6010,E6807L

供应LCP日本住友E6006L,E4008-BK,E6008NK;

上海特氟邦新材料科技销售日本宝理LCP LAPEROS S471订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会度解决问题。

日本宝理LCP LAPEROS S471供应商上海特氟邦新材料科技厂家价格现货 供应材料日本宝理LCP LAPEROS S471配送地区上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、河南、广东、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、武汉、广州等地区可送到工厂。

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。