日本宝理LCP代理商

产品名称	日本宝理LCP代理商
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	68.00/千克
规格参数	日本宝理:日本宝理 A130:A130 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

厂家直销进口货源——日本宝理授权[LCP总代理商]塑胶原料【中国总代理商】最新厂家报价专营进口日本宝理代理系列:POM产品系列,PBT产品系列,PPS产品系列,LCP产品系列授权代理【金牌中国代理商】日本宝理授权[LCP总代理商]优势:证书齐全/正规渠道/交易灵活/价格合理/质量优异/当天发货/交期准时日本宝理授权[LCP总代理商]优点:提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料

代理系列:POM产品系列,PBT产品系列,LCP产品系列,PPS产品系列

ectra A130 阻燃:良好的耐化学性,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra A140 高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra A150 高刚度,玻璃纤维增强材料 , 50%填料按重量

Vectra A150B 玻璃珠, 50% 填料按重量

Vectra A150F 低翘曲,玻璃鳞片,50%填料按重量

Vectra A230 导电,阻燃,碳纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra A330 电绝缘,耐化学性良好;

Vectra A410 高刚性,低翘曲,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra A422 电绝缘,良好的耐化学性,良好的尺寸稳定性,良好的热稳定性,耐磨损性良好,良好的耐候性,高流动性,高刚性,高强度,抗水解,可电镀,自熄灭,耐溶剂,减振

Vectra A430 耐磨性好;润滑,PTFE润滑剂

Vectra A435 阻燃无卤,玻璃纤维增强材料,PTFE润滑剂

Vectra A460 二氧化硅填料,50%填料按重量

Vectra A466 硅胶填充物

Vectra A470 高刚性,低翘曲,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra A540 电绝缘,耐化学性良好;矿物填料,40%填料按重量

Vectra A950 电绝缘,良好的耐化学性,良好的尺寸稳定性,良好的热稳定性,良好的耐候性,高流动性,高刚性, 抗水解,可电镀,自熄灭,耐溶剂,减振

Vectra B130 高刚性、玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra B230 高刚性,碳纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra C130 中等耐热性,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra C130M 良好的加工性能, 高流动性, 中等耐热性,玻璃纤维增强材料, 30%填料按重量

Vectra C140 高耐热性.玻璃纤维增强材料

Vectra C150 高耐热性,高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra C400 中等耐热性,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra C810 中等耐热性,可电镀,玻璃\矿物,48%填料按重量

Vectra C820 中等耐热性,可电镀,矿物填料,50%填料按重量

Vectra D130M 高流动性,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra E115i 玻璃纤维增强材料, 15%填料按重量

Vectra E130 电绝缘,耐化学性良好;

Vectra E130G 良好的加工性, 高流动性, 高耐热性,玻璃纤维增强材料, 30%填料按重量

Vectra E130i 阻燃,良好的尺寸稳定性,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra E135i 阻燃,玻璃纤维增强材料,35%填料按重量

Vectra E140i 高流动性,高耐热性,高刚度,玻璃纤维增强材料

东莞市业强塑胶原料有限公司以"优质的服务、真诚合作、务实高效"的企业精神;始终贯彻客户至上,信誉第一的宗旨;竭诚和国内外各界人士友好合作、建立持久的业务关系。

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,所以因此而得名。 LCP 液晶聚合树脂不仅能够承受高温,而且具有卓越的全面性能,可提高模塑生产率。用其取代陶瓷、热固性塑料、PPS 塑料或其他种类的 LCP 塑料,则可缩小零件尺寸,改进性能,加快生产速度、降低系统成本,有助于开发新的市场。这种塑料具有下列特点和性能: 高温电气/电子装配:能承受 SMT 装配工序操作,包括无铅回流焊接。

卓越的热老化性能,在高温下保持固有特性。设计灵活性:卓越的流动性-

长路径,薄壁,复杂的形状。优异的耐化学腐蚀性。内在阻燃性。

精确度:尺寸稳定性极佳,模塑收缩率低,热膨胀率低。模塑速度:周期循环极快。

劲度、强度和韧度的完美平衡。 卓越的抗蠕变性。 在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。

典型的用途:用于制造各种零件,可用于电气/电子、照明、电讯、汽车点火和燃料处理、宇航、光纤、电动机、成像装置、传感器、烘箱器皿、燃料或气体阻挡结构等。

LCP是一种半结晶聚酯树脂,其刚性棒状分子按熔体流动方向排列。LCP具有很高的刚性,在高温下仍然 具有良好的尺寸稳定性、抗蠕变性和低的热膨胀系数。商业级别的LCP树脂的阻燃级别为UL94 V-0级,热变形温度为300 ,伸长率为2.5%,并具有良好的耐化学品性和很高的电介质强度

选择业强的优势

广阔的销售市场 雄厚的经济实力

灵活的经营机制 优势的社会关系 精通的专业素養 良好的服务意识

了解更多日本宝理POM PA66 PBT其它性能及型号价格,欢迎新老客户来电咨询!

我公司服务宗旨:以质量求生存,以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展!欢迎各地客户来电 ! 来函订购!