

(LCP中国) 美国泰科纳LCP高分子原材料总代理

产品名称	(LCP中国) 美国泰科纳LCP高分子原材料总代理
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国泰科纳:LCP全系列 泰科纳LCP:中国一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

(LCP中国) 美国泰科纳LCP高分子原材料总代理

代理系列:POM产品系列,PBT产品系列,LCP产品系列, PPS产品系列

A130阻燃;良好的耐化学性,玻璃纤维增强材料, 30%填料按重量

A140高刚度,玻璃纤维增强材料

A150高刚度玻璃纤维增强材料, 50%填料按重量

A150B玻璃珠, 50%填料按重量

A150F低翘曲,玻璃鳞片, 50%填料按重量

A230导电, 阻燃,碳纤维增强材料, 30%填料按重量

A330电绝缘, 耐化学性良好

A410高刚性，低翘曲,玻璃\矿物，50%填料按重量

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

液晶高分子是指在一定条件下能以液晶相存在的高分子化合物，其特点是分子具有较高的分子量又具有取向有序。 [1]

液晶（Liquid Crystalline）的发现

对液晶态的了解要追溯到1888年，奥地利植物学家Reinitzer观察到胆甾醇酯具有双熔点现象，而且从升温 and 降温到这两个熔点之间呈现出不同的光学各向异性。为了解这种现象的相变本质，他把所观察到的现象描述给了德国的物理学家Lehmann，Lehmann肯定了Reinitzer观察到的现象。正是由于他们真正开始研究液晶，人们才开始对液晶有了基本的了解。因此Reinitzer和Lehmann被称为液晶科学之父。