

LCP日本宝理（宝理授权一级代理商）

产品名称	LCP日本宝理（宝理授权一级代理商）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

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

A430耐磨性好;润滑,PTFE润滑剂

A435阻燃无卤,玻璃纤维增强材料,PTFE润滑剂

A460二氧化硅填料，50%填料按重量

A466硅胶填充物

A470高刚性，低翘曲,玻璃\矿物，50%填料按重量

A540电绝缘，耐化学性良好;矿物填料，40%填料按重量

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

B130高刚性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

B230高刚性,碳纤维增强材料，30%填料按重量

C130中等耐热性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

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

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

LCP异常规整的纤维状结构，性能，制品强度很高，并不亚于金属和陶瓷。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学好，耐热性好，热膨胀系数较低。LCP材料低介电损耗等优良性能在5G领域前景广阔，液晶高分子(LCP)是指在一定条件下能以液晶相存在的高分子，其特点为分子具序，是一种新型**特种工程塑料；LCP材料性能优异，低介电损耗的特性带动LCP在5G高频信号传输的应用场景中加速应用；良好的电子产品小型化的趋势要求；良好的机械性能将有望拓展LCP在工程领域的应用空间。