

LCP细粉末定做 汇宏塑胶 佛山LCP细粉末

产品名称	LCP细粉末定做 汇宏塑胶 佛山LCP细粉末
公司名称	东莞市汇宏塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇顺地工业路33号
联系电话	13826992913 13826992913

产品详情

LCP性能优越，广泛应用于电子领域。液晶高分子（Liquid Crystal Polymer，LCP）是一种新型高分子材料，佛山LCP细粉末，具有优异的性能如耐高温、高强度机械性能、优越的电性能和加工性能等，发明之初用于微波炉等耐高温材料，但利润不高。随着工程领域对特殊性材料的需求日益增长，LCP因其特有的物理性能而被重新纳入大众的视野，目前主要应用领域包括电子电器及消费电子、工业、汽车等，LCP细粉末厂在哪，其中电子占比80%

东莞市汇宏塑胶有限公司以LCP系列产品为业界和广大用户所认可，我们拥有10多年的销售特殊工程塑料的经验，我们通过自己积累的技术，LCP细粉末定做，开发出了低介电的LCP，在20GHZ下DK值在2.8; DF值在0.005，应用于天线振子，或5G相关配件的应用，或一些高速数传输的应用。

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砜等塑料。

特种工程塑料是指综合性能较高，长期使用温度在150 以上的一类工程塑料，LCP细粉末哪家强，主要包括聚苯硫醚（PPS）、聚酰（PI）、聚醚醚酮（PEEK）、液晶聚合物（LCP）及聚砜（PSF）。特种工程塑料具有、优异的物理性能，主要应用于电子电气、汽车、航空航天、特种工业、精密器械等高科技领域。

LCP传统应用领域较为广泛。特性：成型收缩率在1%以下，特别是流动方向的收缩率极低。从低温至高温皆显示的机械性能。具有优良的电气绝缘性。具有自补强的效果，机械性能极为优异。吸水性低，尺寸稳定性好。

LCP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缺点，液晶材料可忽略不计，而且耐磨、减磨性均优异。

LCP细粉末定做-汇宏塑胶(在线咨询)-佛山LCP细粉末由东莞市汇宏塑胶有限公司提供。“ LCP薄膜,耐高温LCP,LCP改性定制开发 ” 选择东莞市汇宏塑胶有限公司，公司位于：广东省东莞市虎门镇顺地工业路33号，多年来，汇宏塑胶坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汇宏塑胶期待成为您的长期合作伙伴！