

LCP美国塞拉尼斯S471高流量 高耐热性 低翘曲 优异的加工性能 应用厚壁零件

产品名称	LCP美国塞拉尼斯S471高流量 高耐热性 低翘曲 优异的加工性能 应用厚壁零件
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国塞拉尼斯 型号:S471 特性:高耐热性 低翘曲 优异的加工性能
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

LCP主要性能:

- 1、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
- 2、优良的热老化性能, 在高温下保持固有特性。
- 3、良好的流动性-薄壁, 复杂的形状
- 4、尺寸稳定性良好, 模塑收缩率低, 热膨胀系数极小, 可与金属相媲美.
- 5、在成型时, 分子链朝着流动的方向排列, 产生一种好似其分子自身将其增强的自增强效果
- 6、可获得极高的强和弹性模量
- 7、优异的耐化学腐蚀性
- 8、模塑速度: 周期循环极快
- 9、优异的抗蠕变性
- 10、阻燃性。
- 11、在宽广的温度范围内具有稳定的介电性能

LCP美国塞拉尼斯S471特性：高流量 高耐热性 低翘曲 优异的加工性能

LCP美国塞拉尼斯S471应用：厚壁零件

LCP美国塞拉尼斯S471物性表

产品说明:

高流量，高耐热性，低翘曲，适用于厚壁（>0.2mm）或薄壁（<0.2mm）和厚壁组合部件。符合ISO 1043-1的化学缩写：LCP根据UL 94阻燃测试，天然和黑色固有阻燃UL-Listing V-0，厚度为0.4mm。符合UL 746B的相对温度指数（RTI）：电气130 ° C，机械130 ° C。 UL = 保险商实验室（美国）