

现货高流动LCP H145 美国塞拉尼斯 进口原料

产品名称	现货高流动LCP H145 美国塞拉尼斯 进口原料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LCP塑胶原料 型号:H145 产地:美国塞拉尼斯
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货高流动LCP H145 美国塞拉尼斯 进口原料

高流动LCP H145美国塞拉尼斯进口

Vectra LCP液晶聚合物：

塞拉尼斯工程材料业务有许多已经取得的LCP聚合物，这些聚合物为许多行业提供了广泛的性价比选择。塞拉尼斯工程材料业务提供玻纤（和/或）矿物增强的标准注塑品级；此外还有满足可电镀、润滑改良、静电消散、食品级以及许多其它特殊性能要求的特殊品级。Vectra LCP液晶聚合物是一种高结晶，热致（熔融取向）热塑性塑料，因此，在薄壁制件的应用上，它具有异常高的精度、尺寸稳定性，优异的高温性能和抗化学性。

美国泰科纳LCP液晶聚合物：

Zenite LCP替代陶瓷、热固性材料、PPS或其他LCP可以缩小部件尺寸、提升整体性能、提高生产效率、减少系统成本，同时还可以开拓新市场。塞拉尼斯工程材料业务的Zenite LCP液晶聚合物不仅具有极强的耐高温性而且其整体表现和注塑生产能力也十分出色。

美国泰科纳LCP液晶聚合物典型应用:

Zenite LCP广泛的应用范围，包括电子电气设备、照明设施、通信设备、汽车点火和燃料装置、航空航天、光纤技术、电机、图像处理设备、传感器、烧烤用具、燃料燃气隔离结构等。

美国泰科纳LCP 液晶聚合物的特点及优势有：

- 1.极高的设计自由度—可以适应长通道、薄壁和复杂图形的设计。
- 2.优异的耐化学性；固有的阻燃性。
- 3.注塑速度——超快循环周期；突出的耐蠕变性能。
- 4.高温电子电气装配——可以耐受SMT装配，包括无铅回流焊接。
- 5.的抗高温老化性和温度耐受性。
- 6.的硬度、强度和韧度平衡性。
- 7.在广泛的温度范围内保持出色的介电性能
- 8.精确性—出色的尺寸稳定性、很小的铸塑收缩度以及较低的热膨胀度。