

美国塞拉尼斯 LCP E473i 低翘曲 稳定性强

产品名称	美国塞拉尼斯 LCP E473i 低翘曲 稳定性强
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国塞拉尼斯:LCP E473i:低翘曲性 美国:塞拉尼斯
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

美国塞拉尼斯 LCP E473i

物理属性

LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级具有卓越的物理属性，如高强度、高刚度和耐热性。其高强度使得注塑制品具有更好的抗压和抗拉性能，适用于承受较大压力和拉力的场景。高刚度保证了注塑制品的稳定性，不易变形。而其出色的耐热性，使得该产品能在高温环境下稳定运行。

化学稳定性

LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级具有优异的化学稳定性，能够抵抗酸、碱、溶剂等化学物质的侵蚀和腐蚀。这使得该产品在复杂的化学环境下仍能保持稳定，并具有较长的使用寿命。

电气性能

该产品具有良好的电气绝缘性能，能够有效阻止电流的泄漏和电气部件的损坏。此外，LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级还具有良好的射频信号屏蔽性能，可以有效抵抗电磁干扰。

尺寸稳定性

采用LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级制造的产品具有出色的尺寸稳定性，其线性收缩率较低，可以保证制品在各种环境条件下的尺寸准确性和一致性。

加工性能

LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级具有良好的流动性和熔体温度范围，适合注塑工艺加工。其低熔体粘度和

较高的流动性，有利于塑料在模具中充分填充，获得复杂形状的注塑制品。在注塑加工过程中，该产品的熔体温度范围宽，熔融状态稳定，易于控制工艺参数。

应用领域

LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级广泛应用于电子电器、汽车零部件、航空航天等领域。在电子电器领域，该产品常被用于制造高性能连接器、插座和绝缘件等关键零部件。在汽车零部件中，LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级的耐热性和耐化学腐蚀性，使其成为制造发动机零部件和电池管理系统的理想选择。在航空航天领域，该产品的高强度和耐热性，使其适用于制造航空航天设备的结构件和连接件。

结论

LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级具有优异的物理属性、化学稳定性、电气性能和尺寸稳定性，加工性能优良，适用于多种应用领域。如果您需要高强度、高刚度、耐热、耐化学腐蚀的注塑制品，LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级将是您的**选择。

本文将从多个方面描述LCP 美国塞拉尼斯 E473i 注塑级的特点和优势，探索该产品的多个视角，致力于帮助读者更好地了解并购买该产品。