

黑色标准料销售LCP 台湾宝理 SIM卡槽 E130i-BK210P 玻纤增强30%

产品名称	黑色标准料销售LCP 台湾宝理 SIM卡槽 E130i-BK210P 玻纤增强30%
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

LCP 台湾宝理 E130i-BK210P 是一种高性能的液晶聚合物（Liquid Crystal Polymer，LCP）材料，由台湾宝理公司生产。该材料具有一系列优异的特性，广泛应用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。

以下是LCP 台湾宝理 E130i-BK210P的主要特性：

高强度和高刚性：LCP 台湾宝理 E130i-BK210P具有出色的强度和刚性，使得它成为制造高性能零部件的理想选择。

耐高温性能：该材料能够承受高温环境下的长期使用，同时保持良好的物理和化学性能。

电绝缘性能：LCP 台湾宝理 E130i-BK210P具有优异的电绝缘性能，能够有效防止电气元件因电击而损坏。

耐化学腐蚀性：它对多种化学药品和溶剂具有良好的抵抗性，能够在恶劣的化学环境中保持稳定的性能。

低翘曲特性：该材料的低翘曲特性为电子产品的设计提供了极大的便利，使得产品更加美观和实用。

此外，LCP 台湾宝理 E130i-BK210P还具有优良的尺寸稳定性和加工性能。它可以通过注射成型等常规塑料加工方法进行成型，满足各种复杂形状和尺寸的需求。

LCP 台湾宝理 E130i-BK210P的应用范围非常广泛。它可以用于制造微波炉容器、印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件等。此外，它还可以作为集成电路封装材料，用于代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料。由于其优异的性能，LCP 台湾宝理 E130i-BK210P在电子电气和汽车机械零件或部件的制造中得到了广泛的应用。

总之，LCP 台湾宝理 E130i-BK210P是一种高性能的液晶聚合物材料，具有优异的物理和化学性能，广泛应用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。