

电子电器部件 LCP 日本DIC LA-130 注塑级 原料

产品名称	电子电器部件 LCP 日本DIC LA-130 注塑级 原料
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日本DIC LA-130是一种高性能的液晶聚合物（LCP）材料，它以其独特的性能特点在多个领域得到了广泛应用。

首先，LCP日本DIC LA-130具有出色的耐热性和热稳定性。这种材料能在高温环境下保持稳定的性能，因此非常适合用于制造需要承受高温的部件，如电子电气领域的连接器、插座等。

其次，LA-130还具备优异的机械性能。它拥有高强度、高刚性和良好的韧性，能够承受较大的机械应力和冲击，确保在各种应用中的可靠性和耐久性。

在电气性能方面，LCP日本DIC LA-130同样表现出色。它具有良好的绝缘性能和低介电常数，能有效地防止电流泄漏和电磁干扰，为电子电气部件提供稳定的电气性能。

此外，LCP日本DIC LA-130还具有良好的耐化学性和耐候性。它能够抵抗多种化学物质的侵蚀，包括酸、碱、溶剂等，并能在各种气候条件下保持稳定的性能，为各

种应用场景提供了可靠的解决方案。

在加工性能方面，LCP日本DIC LA-130也具有优势。它的流动性好，易于加工成型，可以满足不同形状和尺寸的需求。同时，它还具有较低的成型收缩率，能够保证产品的尺寸精度和稳定性。

总的来说，LCP日本DIC LA-130是一种具有高性能、多功能特点的液晶聚合物材料。它在电子电气、汽车、航空航天等领域都有广泛的应用前景，可以满足各种复杂和严格的要求。