

PA12 L16LM (瑞士EMS L16LM 注塑级半透尼龙12材料

产品名称	PA12 L16LM (瑞士EMS L16LM 注塑级半透尼龙12材料
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:L16LM 性能用途:注塑级半透尼龙
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

PA12 L16LM (瑞士EMS L16LM 注塑级半透尼龙12材料

作为一种半透明尼龙材料，PA12 L16LM 在工业制造领域中有着广泛的运用。该材料不仅优异的物理性能，而且具有较好的透光性，广泛用于轮胎、汽车零部件、电器壳体、医疗器械等领域。今天，我来为大家介绍一下瑞士EMS L16LM 注塑级半透尼龙12材料。

1.品牌介绍

瑞士EMS是全球**的工程塑料制造商，成立于1965年，总部位于瑞士。该公司拥有**的研发技术和制造工艺，研发出了许多高性能工程塑料，深受全球客户的信赖和青睐。

2.型号介绍

L16LM 是 EMS 公司生产的注塑级半透尼龙12材料，具有优异的力学特性和化学性能。该材料具有较高的延展率，强度和硬度，并且具有优异的耐热、耐油、耐切割、耐磨损等性能。

3.性能用途

L16LM 注塑级半透尼龙12 材料具有广泛的用途，主要应用于汽车、电子、电器、医疗器械领域。例如，该材料可以制作汽车零部件，如油箱、冷却器、进气道、制动系统、底盘等，使汽车具有更高的性能、更低的燃油消耗和更好的操控性。

此外，该材料还可以用于制造电器、电子产品组件，如齿轮、轴承、电子外壳等，保证其性能和稳定性。医疗器械领域也广泛使用PA12 L16LM 材料，用于制作手术器械、吸引器、瓶子等。

4.专业知识

半透尼龙材料是一种半透明的聚酰胺材料，相较于普通尼龙材料，半透尼龙材料除了具备尼龙材料的优良特性之外，还具备更高的透光性和透明度。此外，半透尼龙材料还具有更高的耐磨性、耐热性、阻燃性、耐候性等优良性能。

5.问答

Q PA12 L16LM 材料的热变形温度是多少度

A PA12 L16LM 材料的热变形温度为110 。

Q PA12 L16LM材料的应用场景有哪些

A PA12 L16LM 材料主要用于汽车、电子、电器、医疗器械等领域。

Q 如何保障PA12 L16LM 材料的质量

A 选择正规的供应商和生产厂家，在生产过程中严格按照标准操作，进行质量检验。同时，每一批次生产的材料都需要进行质量检验，确保其符合标准。