

PA12瑞士EMS L 20 EC 抗静电 耐热 中粘性

产品名称	PA12瑞士EMS L 20 EC 抗静电 耐热 中粘性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA12特性：耐冲击强度高 耐候性佳 抗化学环境佳 的耐磨耗于表面滑移特性 吸水量小因此尺寸稳定度佳 比重为市售商用化聚酰胺中小者 低温下具的耐冲击强度 气体阻绝性佳

- 1、比重小、吸水率小、吸水后物性变化小
- 2、成型温度范围大、制品尺寸稳定、低温抗冲击强度高、耐候性佳
- 3、耐油性和耐化学药品性能优异，耐油脂、汽油、燃油液体、各种液体、金属盐溶液等
- 4、自润滑性好，优良的耐磨性能，耐疲劳特性优良
- 5、加工性能优良象其他高性能聚合物事业部发展出来的其它材料一样。

由于PA12或尼龙11的吸水率低，所以挤制后的绝缘线芯(或电线)，即使在水中(或在海水中)其绝缘电阻仍很高，至少高于其他尼龙材料的一个数量级，因此只有它们可作为线缆的绝缘材料，尤其适用于如上述的海洋石油勘测引爆装置的专用电线的制造。PA12或尼龙11的脆化温度低，耐候性优，因此尤适用于全气候(-50% ~ +70)使用要求的野外特种用途通信电缆的制造

我公司供应PA12品牌型号：

PA12 瑞士EMS XS1332

PA12 瑞士EMS L20FR 阻燃V-0、热稳定

PA12 瑞士EMS LV-2H,LV-3H(高粘度) 玻纤增强级

PA12 瑞士EMSL 25W40X，L25耐候性佳

PA12 瑞士EMS TR55LX，TR90良流动级

PA12 瑞士EMS TR55LY , TR55LZ耐冲击

PA12 瑞士EMS TR90 超韧 延展性 高透

PA12 瑞士EMS XS-1443 耐化学 , 良好的强度

PA12 瑞士EMS LV-2H 中等粘度 , 20%玻纤增强热安定级

PA12 瑞士EMS L25 H BK 挤出级、

PA12 瑞士EMS L25 Z Black 9992 高粘度、用途 : 电线电缆应用

PA12 瑞士EMS L16 高流动性、低粘度、符合FDA

PA12 瑞士EMS L16GM Natural 6634 高流动性、低水分的吸收、低粘度

PA12 瑞士EMS L20 HV1 用途 : 管道

PA12 瑞士EMS L20 LF 低摩擦、低水分的吸收、润滑

PA12 瑞士EMS L20 LM 热稳定、用途 : 光纤电缆

PA12 瑞士EMS L20EC 防静电、导电、耐磨性、耐化学性

PA12 瑞士EMS L20FR 阻燃V-0、热稳定

PA12 瑞士EMS L20G 热稳定、低水分的吸收、润滑、中等粘度(非增强级)

PA12 瑞士EMS L20GHL 耐化学性

PA12 日本宇部 3014U , 3035U , 3035LU挤出级