

代理PA12瑞士EMS XE 3926 良好的流动性

产品名称	代理PA12瑞士EMS XE 3926 良好的流动性
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:PA12瑞士EMS 型号:XE 3926 用途:电线电缆应用
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PA12瑞士EMS XE 3926

PA12 瑞士EMS型号：系列如下欢迎来电咨询

PA12 瑞士EMS E62-S3高流动 抗化学性 耐高温 工业应用 电线电缆 运动器材 注塑级 滑雪板
吴噪音齿轮 传动部件 传动带

PA12 瑞士EMS L20G透明料 热稳定 高滑动 医用级 挤出级

PA12 瑞士EMS L25W40X耐冲击强度高、耐候性佳、抗化学环境佳、耐磨耗于表面滑移特性、吸水量小因此尺寸稳定度佳 耐冲击强度、耐候 高抗冲 抗紫外线 工业应用 汽车部件
电子电器 运动器材 工业机械

PA12 瑞士EMS LV-3医用级 高耐热性，较好的机械强度

PA12 瑞士EMS LV-3H汽车工业 电子电机 包装 休闲 运动机械工程领域 30%玻纤增强
耐冲击强度高 耐候性佳 抗化学环境佳 耐磨耗好 吸水量小因此尺寸稳定度佳

PA12 瑞士EMS TR-55电子电器领域 电线电缆应用 工程配件 工业应用 管件 光学应用
家电部件 家用货品 汽车领域应用 医疗器械 体育用品 医用包装 液压应用透明 阻燃
挤出注塑级透明 阻燃 挤出注塑级 食品级,食品级-食品包装

PA12 瑞士EMS TR55LX 家用电器 耐酒精 透明级 耐磨 耐高温 家用电器 电子电器 运动器材
汽车部件 注塑级

PA12 瑞士EMS TR-90超高透明 光学应用 医疗/保健 薄膜挤出 挤出 注射成型 镜架 眼镜
水管/管道/饮用水 家用电器 电子电气应用领域 汽车零部件 医用包装 医疗器械 连接器
体育用品

PA12 美国EMS TR-55LX 家用电器 耐酒精 透明级 耐磨 耐高温 家用电器 电子电器 运动器材
汽车部件 注塑级

PA612 德国赢创德固赛 D-22 汽车部件 注塑级 挤出级 中空吹塑 垫圈 耐候性 密封条
汽车领域应用 汽车内外部零件 汽车外部装饰

PA12 基础创新塑料(美国) HF-1006 薄膜级 低收缩差 剥桔子器

PA12 德国赢创德固赛 2161保护涂料 涂敷应用

PA12 德国赢创德固赛 EX9200阻燃 抗化学 易加工 耐低温 热稳定 薄膜级 挤出级 注塑级

PA12 德国赢创德固赛 L1600挤出级 注塑级 色母料 尺寸稳定性好 低粘度 无添加挤

PA12 德国赢创德固赛 L1670 电缆护套 电线护套 耐化学性良好 热稳定性 电线电缆 半结晶
尺寸稳定性 低摩擦系数 低粘度 抗紫外线

PA12 德国赢创德固赛 L1700 挤出级 注塑级 色母料 尺寸稳定性好 低粘度 无添加挤

PA12 德国赢创德固赛 L1833 阻燃 增强 高光泽 耐高温 电子电器 电动工具 家用电器
照明灯具 汽车部件 运动器材 挤出 注塑级

PA12 德国赢创德固赛 L1901 挤出级 注塑级 色母料 尺寸稳定性好 低粘度 无添加挤

PA12 德国赢创德固赛 L1930 半结晶，尺寸稳定性良好，低翘曲性，高刚性，高强度，耐化学性良好，耐汽油性，耐油，耐油性能，耐油脂性能，热稳定性，收缩性低

PA12 德国赢创德固赛 L2140 汽车部件 耐低温 耐油 汽车部件 挤出级 汽车油管专用

PA12 德国赢创德固赛 L-GF30 透明 耐磨 耐高温 玻璃增强 热稳定 尺寸稳定 电子电器
医用级 注塑挤出级

PA12 德国赢创德固赛 LX9001 尺寸稳定性良好 抗撞击性，良好 良好粘结性 耐化学性良好
耐磨蚀性，良好 热稳定性 粘度，高

PA12 瑞士 EMS 产品特点用途

PA12 是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和 PA11 相似，但晶体结构不同。PA12 是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12 有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和 PA6 及 PA66 相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12 对强氧化性酸无

抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件PA12 聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种.颗粒料,性能特点：经增塑、耐冲、韧性好、抗紫外线、挤出.密度(iso118)990KG/M3.拉伸模量195MPA，拉伸应力18MPA，断张率50%，冲击强度无断裂，热变形温度80度

PA12 瑞士EMS 应用：

水量表，自动洒水系统(尺寸安定、耐湿性、抗UV)，光织及电线外皮(耐磨、防白蚁、防齿动物、介电性稳定、易加工);球拍护罩(耐冲击、耐候性佳、耐磨损、易染色、易加工);机械凸轮，滑动机构以及轴承，洗衣机零件(与金属合模)手工具握把外皮(高绝缘性、耐压、耐冲击、易加工)汽油连接管(耐油、耐酸碱、耐化学性、耐腐蚀)绘图印表机印表头(耐磨、耐冲击、耐曲挠、耐酸碱);用途：家居用品，家庭用品，阀门，阀门配件