

供应工程配件PA12瑞士EMSL20G润滑脱模塑胶原料

产品名称	供应工程配件PA12瑞士EMSL20G润滑脱模塑胶原料
公司名称	东莞市浩淼塑胶化工有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:瑞士 型号:L20G 包装:原厂原包
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期
联系电话	13790123041

产品详情

供应PA12瑞士EMS TR70、耐化学性，韧性好，高耐热防火V-2 供应PA12瑞士EMS L25、尺寸稳定性好，供应PA12瑞士EMS G21，收缩性高，阻隔树脂，V-2 供应PA12瑞士EMS TR90LX,耐酒精，韧性好，耐化学性，高ESCR抗应力裂纹，HB 供应PA12瑞士EMS TR90刚性好，易着色，韧性好，高ESCR抗应力裂纹，HB 供应PA12瑞士EMS LV-3H玻璃纤维增强30%，耐磨损性，热稳定性，刚性好，HB 供应PA12瑞士EMS L20G中粘度，热稳定性，经润滑，ROHS合规HB 供应PA12瑞士EMS XS-1443 耐化学，良好的强度 供应PA12瑞士EMS LV-2H 中等粘度，20%玻纤增强热安定级 供应PA12瑞士EMS L25H 挤出级、 供应PA12瑞士EMS L25Z Black 9992 高粘度、用途：电线电缆应用 供应PA12瑞士EMS L16 高流动性、低粘度、符合FDA 供应PA12瑞士EMS L16GM Natural 6634 高流动性、低水分的吸收、低粘度 供应PA12瑞士EMS L20 HV1用途：管道 供应PA12 瑞士EMS L20 LF 低摩擦、低水分的吸收、润滑 供应PA12 瑞士EMS L20 LM 热稳定、用途：光纤电缆 供应PA12 瑞士EMS L20EC 防静电、导电、耐磨性、耐化学性 供应PA12 瑞士EMS L20FR 阻燃V-0、热稳定、 供应PA12 瑞士EMS L20GHL 耐化学性、 供应PA12瑞士EMS:TR55、刚性好，耐化学性，韧性好，清晰度高，食品接触的合规性，防火V-2 供应PA12瑞士EMS TR55 LX,脱模性好，超高韧性，耐化学性，耐酒精，耐气候，紫外线稳定防火V-2 供应PA12瑞士EMS TR70、耐化学性，韧性好，高耐热防火V-2 供应PA12瑞士EMS L25、尺寸稳定性好， 供应PA12瑞士EMS G21，收缩性高，阻隔树脂，V-2 供应PA12瑞士EMS TR90 LX,耐酒精，韧性好，耐化学性，高ESCR抗应力裂纹，HB 供应PA12瑞士EMS TR90刚性好，易着色，韧性好，高ESCR抗应力裂纹，HB 供应PA12瑞士EMS LV-3H玻璃纤维增强30%，耐磨损性，热稳定性，刚性好，HB 供应PA12瑞士EMS L20G中粘度，热稳定性，经润滑，ROHS合规HB 供应PA12塑胶原料瑞士EMS ,CF1、CF7、LV-2H、L16A，D1500A,ELY60, 供应PA12瑞士EMS ,FE5509，FE5750, XS1332，LV-5H，L16W20 PA12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,光伏背板及轴承等.工艺条件：干燥处理：加工之前应保证含水率在0.1%以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在80C除湿干燥4~8小时。如果材料是在密闭容器中储存，那么经过3小时温度平衡即可直接使用。熔融温度：240~300 ；对于普通特性材料不要超过310 ，对于有阻燃特性材料不要超过270 。高速注射速度可使成型良好。PA12尼龙12弹性体有优良的噪音和振动阻尼性，在干燥运转条件下，对钢、POM、PBT和其他材料的滑动摩擦系数低、优良的耐磨损性和高体积稳定性。正因为这些性质，该产品特别适用于DVD、CD、MD、VCR、便携式摄像机、数码相机、打印机和录像机等 的无声齿轮。PA12料筒温度：进料段：230—240 中段：255—265 出料段：265—275 喷嘴：295—300 模温：60 - 80 注射压力：80—110mpa成型周期：20—25秒 螺杆转速：30—60 r/min说明：1.若充模不满：提高炮筒温度10—15 ，也不要提高注塑压力和速度，以免产生水花；2.若塑件发白起雾：请提高料筒温度10 - 15 ，压力70 - 100mpa，速度中速，使排气良好；3.若粘模或者变黄色：请降低炮筒温度10—15 ，降低注塑压力和速度；

烁斑的解决方法：系数低、优良的耐磨损性和高体积稳定性。正因为这些性质，该产品特别适用于DVD、CD、MD、VCR、便携式摄像机、数码相机、打印机和录像机等 的无声齿轮。结构与特点:PA12的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。聚酰胺PA12之所以得到如此快速的发展，与其独特的结构是分不开的：在聚酰胺PA12的分子主链中含有大量极性酰胺基，这使聚酰胺分子间有较强的作用力，并能形成氢键（一般氢键密度越大，机械强度越好，碳原子数越多，强度越差），同时还使聚酰胺PA12的分子排列整齐，具有结晶性；聚酰胺PA12分子主链段中还含有亚甲基，使聚酰胺PA12有一定柔性，能影响聚酰胺PA12熔点和玻璃化温度(Tg);另外，聚酰胺PA12大分子主链末端含有氨基和羧基，在一定条传下，具有一定的反应活性，很容易被改性。这些含有酰胺基(-CONH-)结构的聚酰胺PA12与其他材料相比，具有一系列优异的性能。聚酰胺PA12树脂是一种综合性能优良的材料，但也存在有明显的缺点，如物性对温度敏感、吸水性大影响尺寸稳定性、低温韧性差等。通过化学或物理方法进行改性可以大大改善其性能。例如，通过添加玻璃纤维材料后可达到大幅度地改善吸水性及尺寸稳定性,并且能提高树脂的强度和韧度；通过与其他聚合物共混共聚可制成各种合金，替代金属、木材等传统材料。应用:PA12被广泛应用汽车燃油输送管、汽车制动刹车管、空调管、空压设备软管,工业用高压液压管、管快速接头,汽车防抱死系统螺线轴,精密齿轮,凸轮和轴承的滑行部,复印机去静电转辊,抗静电容器和IC芯片导轨,光缆护套,透明管材,自粘接电线漆,VCD-ROM,打印机/DVD-ROM的消声齿轮,运动鞋底,电缆扣、网球拍索扣等诸多方面。PA12也可用于制作高要求管路系统中的油管、电缆外套使导线绝缘、医疗用导管、以及机械与工程领域中齿轮和阀套的精密部件。 PA12在许多方面可代替PA11，在低温场合代替聚甲醛更合适。兵器工业上制作弹带及其它零部件，还可用于制作各种工业用精密零部件及制造齿轮、轴承、螺杆、注射器、工具手柄、软管、耐寒油管、耐压管、电线电缆护套、光导纤维护套及绝缘制件、防水容器、阀、贮柜等，还可制作管、棒、板、食品用包装薄膜。透明PA12系列为眼睛行业的应用提供了优秀的性能，没有其他的太阳眼镜和运动眼镜的镜片材料拥有这样的综合性能组合及高程度的舒适度，PA12制作的眼镜是超轻的，有着优异的机械性能和高耐久性以及尽可能高的可靠性，PA12有优异的耐应力开裂性和防断裂性，PA12可以结合任何框架材料的眼镜镜片。