

# 防静电磁性PA12瑞士EMS L 20 EC耐热 中等粘度 导电尼龙12材料

产品名称	防静电磁性PA12瑞士EMS L 20 EC耐热 中等粘度 导电尼龙12材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	118.00/千克
规格参数	PA12:防静电磁性 L20 EC:耐热 中等粘度 瑞士EMS:导电尼龙12材料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PA12 L25W40X ??EMS ??? ?? ????

PA12 XE3830 ??EMS?????? ??????

PA12 XE3900 ??EMS ??V-0 ??? ??? ????

PA12 XS1332 ??EMS ??? ??? ??? ?? ????

PA12??EMS TR90 ?? ??? ?????? ???

PA12??EMS XS-1443 ??????????

PA12??EMS LV-2H ??????20%?????????

PA12??EMS L25H ????? ??? ??? ??????

PA12??EMS L25Z Black 9992 ???????????????

PA12??EMS L16 ?????????? ??FDA

PA12??EMS L16GM Natural 6634 ?????????????????

PA12??EMS L20 HV1 ??????

PA12??EMS L20 LF ?????????????????

PA12??EMS L20 LM ????? ????????

PA12??EMS L20EC ??????????????????

PA12??EMS L20FR ??V-0??????

PA12??EMS L20G ?????????????????????

PA12??EMS L20GHL ??????

**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。是半结晶-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,光伏背板及轴承等。

聚酰胺树脂，英文名为Polyamide,简称PA。俗称尼龙（Nylon），它是大分子族链重复单元含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程原料中产量，品种\*\*\*多，用途\*\*\*的品种。主要的品种有尼龙6，尼龙66，尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，尼龙46，尼龙1010等，其中尼龙6，尼龙66产量，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11和尼龙12具有低温韧性。尼龙46具有\*\*\*的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料的我国的\*\*\*品种。

聚酰胺12