

代理PA12德国赢创德固赛(罗姆化学) CX-7320 注塑级 尼龙产品外壳

产品名称	代理PA12德国赢创德固赛(罗姆化学) CX-7320 注塑级 尼龙产品外壳
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
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

基本信息

品牌：德国赢创德固赛

牌号：CX7320

品名：PA12

型号：CX7320

产品用途：高 ESCR（抗应力开裂）；高强度；耐酒精

外形尺寸：25kg

生产企业：26

货号：36

是否进口：是

PA12化学和物理特性:

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注塑模工艺条件:

干燥处理：

加工之前应保证湿度在0.1以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在85℃热空气中干燥45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。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、打印机和录像机等齿轮。

简介编辑 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十二内烯，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 PA12塑胶图片和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，光伏背板以及轴承等化学和物理特性PA12是从十二内烯线性，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。2，工艺条件编辑干燥处理：加工之前应保证湿度在0.1以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在85℃热空气中干燥45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、打印机和录像机等无声齿轮。

长期供应：

PA12 瑞士EMS：2694；CF7；ELY60；FE4495；FE5509；FE5750；FE8510；G21；GH-21；GTR40；GTR45；HTV-6H1；L120HL；L20G；L20LM；L25W40X；LV-2A NZ；LV-5H

美国杜邦：PA2072；PA3426

美国液氮：IFL4036；IL4540；SF-PF 1005 Z222

德国赢创德固赛：1724K；7233；A4000；CX7323；CX9703；CX9703 WT；E47-S1；L1724；L1724K；L1724KH；L1833；L2101F；LX9012；LX9102；T5000；T5002；X7293；X7297 BK；X7373；ZN9000；E62S3；L2121；E47-S3