

管路系统用PA12 VESTAMID L1940 聚酰胺12德固赛

产品名称	管路系统用PA12 VESTAMID L1940 聚酰胺12德固赛
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	185.00/KG
规格参数	品牌:德固赛 型号:L1940 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

管路系统用PA12VESTAMIDL1940聚酰胺12德固赛

VESTAMIDLL1940物性表PA12|德国赢创

PA12性能：

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。

注塑工艺：

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85C热空气中干燥4~5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、打印机和录像机等无声齿轮。

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、壁厚及其它工艺条件。

管路系统用PA12 VESTAMID L1940 聚酰胺12德固赛

供货地区	北美洲欧洲
添加剂	加工助剂热稳定剂
特性	Low to No Water Absorption高 ESCR（抗应力裂纹） 减震降噪抗溶解性抗撞击性，良好可加工性，良好 耐磨蚀性，良好耐疲劳性能耐油耐油性能耐油脂性 能热稳定性食品接触的合规性中等粘性
用途	电缆护套管道
机构评级	EU 10/2011
加工方法	挤出注射成型