

美国首诺 塑胶原料 PA66 应用 工艺条件

产品名称	美国首诺 塑胶原料 PA66 应用 工艺条件
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66:首诺中国代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

美国首诺塑胶原料PA66 应用,工艺条件

美国首诺PA66系列中国代理商/美国首诺PA66系列中国代销商/首诺PA66系列中国供应链服务商

美国首诺PA66中国代理商/首诺PA66系列《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

美国首诺塑胶原料PA66 应用:

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件,如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作器械、体育用品、日用品等。

LANXESS德国朗盛PA66系列:

LANXESS/朗盛PA66/A30 特性:尼龙66,非强化,注塑级。

LANXESS/朗盛PA66/A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级。

LANXESS/朗盛PA66/AC30 特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比。

LANXESS/朗盛PA66/A30H2.0 特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化。

LANXESS/朗盛PA66/AKV30H1.0 玻纤增强30%。

LANXESS/朗盛PA66/AC30H3.0 特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化。

LANXESS/朗盛PA66/DP2325H3.0 特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性。

LANXESS/朗盛PA66/DP2801 特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用。

LANXESS/朗盛PA66/DPA30SFN30 特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。

LANXESS/朗盛PA66/DPA32 特性:尼龙66,非强化,注塑级。

LANXESS/朗盛PA66/AKV15 特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强。

LANXESS/朗盛PA66/AKV15H1.0 特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强。

LANXESS/朗盛PA66/AKV15H2.0 特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化。

LANXESS/朗盛PA66/AKV25F30 特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃。

LANXESS/朗盛PA66/AKV30GH2.0SR 1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击。

LANXESS/朗盛PA66/AKV30GITH2.0 特性:PA66,注塑级,30%玻璃纤维增强。

LANXESS/朗盛PA66/D.AKV30H2.0 特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化。

LANXESS/朗盛PA66/AKV30HRH2.0 特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强。

LANXESS/朗盛PA66/AKV325H2.0 特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级。

LANXESS/朗盛PA66/AKV35H2.0 特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热。

LANXESS/朗盛PA66/AKV35H3.0 特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化。

LANXESS/朗盛PA66/AKV50H2.0 特性:尼龙66,注塑级,50%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化。

美国首诺塑胶原料PA66工艺条件:

干燥处理:如果加工前材料是密封的,那么就没有必要干燥。然而,如果储存容器被打开,那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%,还需要进行105 , 12小时的真空干燥。

熔化温度:260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。

模具温度:建议80 。模具温度将影响结晶度,而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件,如果使用低于40 的模具温度,则塑件的结晶度将随着时间而变化,为了保持塑件的几何稳定性,需要进行退火处理。

压力:通常在750~1250bar,取决于材料和产品设计。

速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。

流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于 $0.5 \cdot t$ (这里 t 为塑件厚度)。如果使用热流道,浇口尺寸应比使用常规流道小一些,因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口,浇口的小直径应当是0.75mm。

美国首诺塑胶原料PA66性状:

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

诚信经营,原厂原包,型号齐全,库存充足,工厂价直销一手货源,提供相关报告,全国包邮!24小时内发货,售后保障,开具一对一发票!

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问,欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!