



NHU-PPA Resin

高温尼龙树脂

NHU-PPA Resin是一种半结晶性热塑性聚酰胺，属于半芳香族聚酰胺，俗称高温尼龙，热变形温度高，韧性和耐摩擦性优异，熔融流动性良好，易于加工，耐酸碱和一般化学品腐蚀，机械性能优异。

规格	N600	N600HF	N602	N200	N201	N100	检测标准
特性粘度 dL/g	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	ASTM D2857
真实密度 Kg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	ISO 1183
玻璃化温度 °C	92	92	95	123	100	132	ISO 11357
熔点温度 °C	308	308	325	315	323	315	ISO 11357
含水量%*	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
灰分%	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	ISO 3451 750 °C

以上规格仅为部分典型规格牌号，NHU有能力提供更多适合市场及客户需要的等级。

*: 150°C，20分钟，损失的质量百分比。

使用注意事项

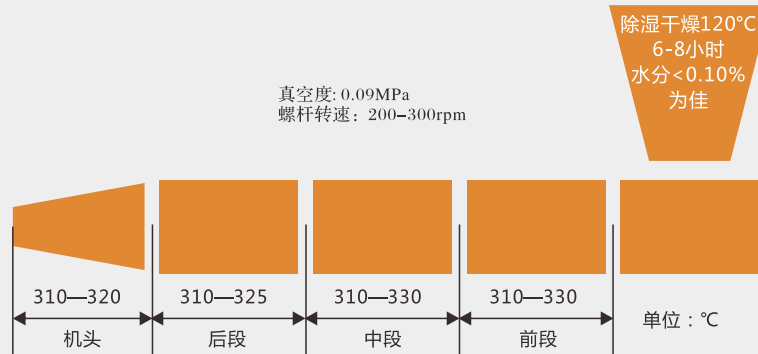
- 以上数据为产品的典型数值，不能作为产品验收标准。
- 最终制品会受到各种广泛因素的影响，产品介绍所示的数值不能保证完全适用于客户的使用条件，引用时请客户做最终判断。
- 在使用之前必须对产品进行干燥处理，详情请参考相关MSDS。



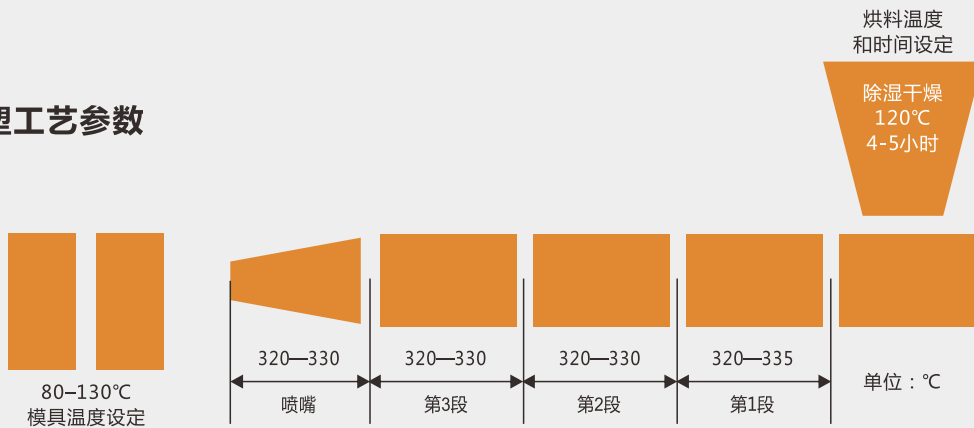
NHU-PPA Resin

高温尼龙树脂

建议改性工艺参数



建议注塑工艺参数



喷嘴和热料筒的温度设定

