

# FE5382 BK276 PA612美国杜邦33%玻纤增强 自润性 耐磨损 黑色粒子

产品名称	FE5382 BK276 PA612美国杜邦33%玻纤增强 自润性 耐磨损 黑色粒子
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	80.00/KG
规格参数	品牌:杜邦 型号:FE5382 BK276 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

## 产品详情

PA612 :

### 一、简介：

PA612又称聚酰胺612或尼龙612, 成分为聚十二烷二酰己二胺。

PA612除具有一般PA特点外,还具有相对宽度小,更低的吸水率和密度,尺寸稳定性好的优点,有较高的拉伸强度和冲击强度,透明度.

### 二、注塑工艺：

#### 1、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%,还要需要进行105 ,12小时的真空干燥.

#### 2、模具湿度:

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,需要进行退水处理.

#### 3、注射压力:

通常在750~1250bar,取决于材料和新产品设计.

#### 4、注塑速度:

高速(对于增强型材料应稍低一些).流道和浇口:由于PA612r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 $0.5*t$  (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.如果潜入式浇口,浇口的最小直径应当是0.75mm。

Zytel PA612 部份产品供应如下：

美国杜邦 PA612 151 NC010 耐水解 抗酸碱 耐油

美国杜邦 PA612 151L NC010 耐水解 抗酸碱 耐油 自润性 耐磨损 易脱模

美国杜邦 PA612 153HSL NC010 热稳定性 自润性 耐水解

美国杜邦 PA612 153HSL BK010 热稳定性 自润性 耐水解

美国杜邦 PA612 158 NC010 耐水解 涂层应用

美国杜邦 PA612 158L NC010 自润性 易脱模 耐水解 挤出成型

美国杜邦 PA612 77G33L BK031 33%玻纤增强 自润滑性 易脱模

美国杜邦 PA612 77G33L NC010 33%玻纤增强 自润滑性 易脱模

美国杜邦 PA612 77G43L BK031 43%玻纤增强 自润滑性 易脱模

美国杜邦 PA612 77G43L NC010 43%玻纤增强 自润滑性 易脱模

美国杜邦 PA612 FE3734 NC010 自润性 耐磨损 耐水解

美国杜邦 PA612 FE5382 BK276 33%玻纤增强 热稳定 耐磨 易出模

美国杜邦 PA612 FG151L NC010 容易脱模 抗紫外线 食品级

美国杜邦 PA612 LC6200 BK385 耐热温度 薄膜、片材型材挤出

美国杜邦 PA612 LC6210 BK010 抗紫外线 耐老化、增韧级 薄膜、片材挤出

美国杜邦 PA612 LC6601 BK551 耐老化、增韧级 薄膜、片材挤出

美国杜邦 PA612 SC315 NC010 易脱模 医疗/护理用品

