

# PA6德国巴斯夫B3EG10加50%玻纤增强尼龙

产品名称	PA6德国巴斯夫B3EG10加50%玻纤增强尼龙
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA6 性能:玻纤增强尼龙 用途:机械零件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

PA6德国巴斯夫B3EG10加50%玻纤增强尼龙---价格

PA6

---

PA6

---

PA6

---

PA6

---

---

PA6

PA6

PA6

---

PA6

---

德国巴斯夫PA6 B3EG10---物性

填料玻纤50%，机械强度好，耐油性，原料原厂原包价格免费试样。

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

---

备注说明：

特性：玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定

塑胶原料PA6德国巴斯夫B3EG10---用途

用于电气电子、工业、汽车领域，家电部件等

纸与塑料的三种分离方法

纸与塑料的分离方法有热分离，湿分离和电动分离3种。 1.热分法

## 利用加热后改变塑料性实现纸塑分离的方法

(1)热筒法:分离装置由电加热镀铬料筒与内装的带刮刀的空心筒(转鼓)组成,刮刀与加热筒壁相接,二者逆向旋转,筒底部连接一料槽.材料从投料加入,其中的塑料成分与热筒一旦接触开始熔融,附着在筒壁上,用刮刀刮下,落入料槽中.此法可将90%以上的塑料与纸分开,已分离的塑料含纸量很小,可控制在1%以下。

(2)热气流法:利用塑料薄膜遇热收缩,减小比面积的原理实现塑性薄膜与纸的分离.将薄膜与纸的混合物送至加热区,加热箱可以是一台农用谷物干燥机,呈颗粒状,从而使其表面积减小,再将它与纸的混合物送入空气分离器,空气流将混合物中的纸带走,而热塑性塑料颗粒便落在分离器的底部.此法几乎可以把塑料与纸完全分开。 2.湿分法 将从干分法分离设备得到的轻质材料送入搅碎机,被搅碎的纸浆从分选板上的小孔中流出,留下的塑料则从一分离出口排出,然后送入脱水机脱水,再送入空气分离器中进行分离。 3.电动分离法 将纸与塑料的混合物由一台振动喂料器送入分离机中,落入旋转的碾碎鼓,然后送到由电线电极与碾碎之间形成的电晕区,纸被吸向电极,而塑料仍然贴在转鼓上,随着鼓的转动塑性落到它的底部收集起来.采用此法时湿度对分离结果有很大影响,混合物湿度为15%时,虽可使纸和塑料分离,但塑性仍会被大量的纸污染,当湿度提高至50%以上时,便可使塑性和纸完全分离.