

高粘度 通用级POM 日本宝理 HP270X 高刚性 高流动性

产品名称	高粘度 通用级POM 日本宝理 HP270X 高刚性 高流动性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	POM:高粘度 通用级 HP270X:高流动性 日本宝理:高刚性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

前言

宝理塑料主要提供面向注塑成型、挤出成型的颗粒状的工程塑料。在不断扩大产品阵容的过程中，有客户提出“对于无法采用粒料的制造方法，也希望能使用工程塑料为产品附加新功能”的希望，为了满足该需求，我们针对解决方法展开了研究。本公司认为粉末这种形状将成为一种解决方案，特此开发出“DURAST Powder（工程塑料精细粉末）”，该产品拥有独具特色的形状，粒径小且分布窄。我们将把该产品作为一种有可能发现新性能的材料进行推介。

DURAST POM

聚甲醛树脂(POM)	不定形	30 ~ 100 μ m	90 ~ 100
------------	-----	------------------	----------

结语

工程塑料是一种高机械强度的高分子量材料。因此如果使用粉碎等方法进行加工，由于树脂之间或者树

脂与粉碎机之间的摩擦热，树脂将会熔融。宝理塑料通过广泛研究粉末制造方法，成功开发出独具特点的工程塑料精细粉末。预期该产品将可应用于多种多样的制造方法。此外，对于各种树脂，我们均提供粒料样品

Prólogo

Baoli Plastics proporciona principalmente plásticos de ingeniería granulados para moldeo por inyección y extrusión. En el proceso de expansión continua de la cartera de productos, algunos clientes han planteado la esperanza de que "para los métodos de fabricación que no pueden adoptar materiales granulares, también pueden usar plásticos de ingeniería para agregar nuevas funciones al producto". Para satisfacer esta demanda, hemos llevado a cabo investigaciones sobre soluciones. La compañía cree que la forma del polvo será una solución y por la presente desarrolla "durast Powder (polvo fino de plástico de ingeniería)", este producto tiene una forma única, tamaño de partícula pequeño y distribución estrecha. Promoveremos el producto como un material que amenaza con descubrir nuevas propiedades.

durast Pom

Características de resistencia al calor del tamaño medio de las partículas en forma de polímero

Resina de poliformaldehído

(pom) amorfos 30 a 100 μ Debido a que es formaldehído copolímero, la estabilidad térmica es buena y la suavidad es EXCELENTE.

Además, tiene propiedades de autolubricación, excelente resistencia al desgaste y alta tasa de recuperación rígid y elástica.

Conclusión

Los plásticos de ingeniería son un material de alto peso molecular de alta resistencia mecánica. Por lo tanto, si se utilizan métodos como la trituración para el procesamiento, la resina se derretirá debido al calor de fricción entre la resina o entre la resina y la trituradora. A través de una amplia investigación sobre los métodos de fabricación

de polvo, baoli Plastic ha desarrollado con éxito un polvo fino único de plástico de ingeniería. Se espera que el producto se pueda aplicar a una variedad de métodos de fabricación.

Además, para todo tipo de resina, ofrecemos muestras de pellets.