

易着色POM 日本宝理 TC-15L 增韧级 高刚性

产品名称	易着色POM 日本宝理 TC-15L 增韧级 高刚性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	POM:易着色 TC-15L:增韧级 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

2

横向回收利用是将产品回收利用制成相同产品的方法，例如将塑料瓶回收再利用，重新制成塑料瓶。 3
消费前材料，也称为工业后回收材料（PIR），是指在产品交付给消费者前，在制造过程中产生的流道或不合格产品等的回收利用原料。

今后我们将DURACIRCLE 计划拓展至日本以外的国家，同时我们将开发更难被回收的消费后回收（PCR）材料的再生技术，化学回收技术，通过生物质实现碳循环，以及其他工程塑料循环再利用的解决方案。敬请继续期待宝理塑料的可持续解决方案。

宝理塑料确立了使用DURACON POM的材料挤出（MEX）方式进行3D打印的技术。采用本技术，即使是3D打印造型产品，也能发现接近注塑成型品的物性，因此无需模具，即可应用于物性、功能及耐久性等的初步评估，有助于加快产品的开发周期。

即使是3D打印造型产品，也能发现POM的优异物性

MEX方式是一种使用热塑性树脂材料的代表性3D打印技术。MEX方式使用树脂线材作为材料，从微小的喷嘴中熔融喷出，同时反复描画与层叠从而得到立体结构。以往能够适用于MEX方式3D打印的树脂种类

inxian于非结晶性树脂或者结晶度低的树脂（例如：ABS、聚酰胺等）。

2

3

(PIR),

Duracircle

(PCR),

Baoli.

Duracon

3D -

3D -
POM (MEX).

3D -

POM

MEX -

3D -

MEX

3D -

MEX,

(

, ABS,

. .).)