

德国巴斯夫POM N2640Z4(聚甲醛)

产品名称	德国巴斯夫POM N2640Z4(聚甲醛)
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

产品详情

德国巴斯夫POM 可以采用所有热塑性塑料工艺进行加工。最重要的工艺是注塑成型和挤出成型。即使是最复杂的型件也能采用注塑成型工艺以大批量方式经济地生产出来。采用挤塑工艺则可制造棒、管、型材和片材，其中大部分通过切削被继续加工成最终产品。

Ultraform N 2640 Z4

聚甲醛 (POM) 共聚物 + PUR

BASF Corporation

产品说明：弹性体改性注塑级，具有高冲击强度，适用于夹子、卡扣和紧固件，以及承受冲击应力的部件。

Ultraform?的优点是：

高刚性和高模量

良好的回弹性能

优异的耐化学品性能

卓越的滑动摩擦性能

低吸水率和优异的耐蠕变性

尺寸稳定

POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚

物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。