

POM 日本宝理 GB-25 BK 高抗冲

产品名称	POM 日本宝理 GB-25 BK 高抗冲
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:GB-25 BK原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

聚甲醛热塑性结晶聚合物。

被誉为“超钢”或“赛钢”。

均聚甲醛的熔融温度为180 左右。

POM 胶粒 C9021、C9021GV1/20

德国泰科纳坚韧有弹性，在低温下仍有很好的抗蠕变性，几何稳定性和抗冲击性。

POM 胶粒 C9021、C9021GV1/20 德国泰科纳可分为：均聚物和共聚物。

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，吸水性小。

POM 胶粒 C9021、C9021GV1/20 德国泰科纳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。

POM 胶粒 C9021、C9021GV1/20 德国泰科纳聚甲醛的性能：表面光滑，有光泽，表面硬度大，吸水率低，刚性好，韧性好，弯曲强度，耐疲劳性强度高，良好的滑动性，耐磨性非常优异，电性能优良，尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高，可在—40到100 ° C温度范围

内长期使用，良好的耐油，耐过氧化物性能。

不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射。

POM 胶粒 C9021、C9021GV1/20

德国泰科纳应用范围：汽车零件，机械部件，电气和电子零件，工业零件。

低摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。

耐高温特性，用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。

POM日本宝理AW-02

POM日本宝理AW-02 BK

POM日本宝理AW-09

POM日本宝理CH-10

POM日本宝理CH-15

POM日本宝理CH-20

POM日本宝理CP15X

POM日本宝理CR-20

POM日本宝理CS-20

POM日本宝理CW-01

POM日本宝理CW-01 BK

POM日本宝理DS-01 CD3501

POM日本宝理DS-01M

POM日本宝理DW-03A

POM日本宝理EB-08

POM日本宝理EB-10

POM日本宝理ES-5