

Ultraform物性参数POM 德国巴斯夫 H320

产品名称	Ultraform物性参数POM 德国巴斯夫 H320
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	26.30/千克
规格参数	特性:H320食品级 名称:POM 品牌:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

H320食品级物性参数 POM 德国巴斯夫 H320

POM,PA66都耐磨,但哪个更耐磨,做齿轮选哪个比较好好好好

“ 他们是旗鼓相当,各有千秋 耐磨:PA66>POM 耐高温:PA66>POM 韧性:PA66>POM 价格:PA66>POM

在选取的时候呢,要具体更具自己产品的情况,如果需要耐磨性不是非常强的话,可以选POM,毕竟POM比较便宜。 如果要去要很强的耐磨性,而且要耐高温的话,那么我们就得选择PA66了。 ”

POM 德国巴斯夫 N2310P

POM 德国巴斯夫 N2320 U017

POM 德国巴斯夫 N2320-0038

POM 德国巴斯夫 N2540

POM 德国巴斯夫 N2640Z4

POM 德国巴斯夫 N2720M63

POM 德国巴斯夫 S2320-003

POM 德国巴斯夫 W2320-003

POM 德国巴斯夫 W5320-003

POM 德国巴斯夫 H2320-006

POM 德国巴斯夫 H320

POM 德国巴斯夫 N2320 0035

POM 德国巴斯夫 N2640E4

POM 德国巴斯夫 N2320

请问哪种塑料耐磨性好？

塑料耐磨性好的应该是尼龙和POM。尼龙的耐磨性能是非常好的。PA6流动性也好，一些齿轮

会用PA6做。比如一些果汁机的齿轮。尼龙分PA6和PA66，两个总体性能相似。PA66的抗冲击强度

要更好。价格上Pa66更贵一点。PA66加工时比PA6难打一点，成型温度更高一点。

POM，也叫赛钢，听名字就知道她有很高的刚性和硬度。他也有非常好的耐磨性。价格的话Pom比

PA6要便宜一点。

要更好。价格上Pa66更贵一点。PA66加工时比PA6难打一点，成型温度更高一点。POM，也叫赛

钢，听名字就知道她有很高的刚性和硬度。他也有非常好的耐磨性。价格的话Pom比PA6要便宜一

点。