

## POM(共聚物) ET-20H 韩国工程

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | POM(共聚物) ET-20H 韩国工程                   |
| 公司名称 | 东莞市景亿塑胶有限公司                            |
| 价格   | 38.99/千克                               |
| 规格参数 | 特性:碳黑导电POM<br>聚甲醛:耐磨POM<br>型号:ET-20H   |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房(注册地址) |
| 联系电话 | 18925455957 18925455957                |

### 产品详情

POM(共聚物) ET-20H 韩国工程 抗蠕变 碳黑导电 耐气候性

产品由于市场行情波动会产生价格变动,如有需要请来电咨询实时价格

产品介绍:

品牌:韩国工程

商标:Kepital

品种:POM(聚甲醛)

型号:ET-20H

特性:导电,良好的流动性,刚性良好,耐化学性,耐气候性,良好的成型性,耐磨损性,热稳定良好,抗蠕变性,耐疲劳性

用途:电气部件,工业配件,电子数据处理,设备/机械部件,汽车领域的应用...等

形态:颗粒状

加工条件:注射成型

Kepital ET-20H是一种聚甲醛(POM)共聚物材料。该产品在亚太地区、北美洲或欧洲有供货。Kepital ET-20H的主要特性有:传导性,加工性能良好,抗蠕变,炭黑,耐候性好。典型应用领域包括:工程/工业配件 电气/电子应用汽车行业。

## 韩国工程 POM ET-20H物性参数：

聚甲醛，俗称赛钢，学名为聚甲醛，英文全称是polyon methylene resin，pom是简写。作为一种非常重要的，且具有优异的综合性能的工程塑料，聚甲醛塑料的利用程度是非常广泛的。被利用与包括制药包装机械、汽车工业、电子电器、以及建筑等方面。在制药包装机械方面，在输送螺杆、链轮等产品中pom都发挥着重要的作用。还有许多进口的设备配件也都是由pom加工而成的。具有许多方面的优越性。而在汽车工业方面，pom的利用率是非常高的呢。通过pom制作而成的汽车零件具有许多优势。它非常耐磨，成本也相对来说比较低廉，可以大限度地节约铜材；而且维修起来也是非常方便的，且可以达到简化结构、减少润滑点等功能喔。在电子电器方面，由于pom的绝缘性好，耐电弧性高，所以被广泛利用。可以用pom制作电话、计算机、传真机等电器的零件等。电板手与电动羊毛剪的外壳也经常用pom制作的。可以达到绝缘、电阻的作用。建筑方面，pom可以制作水龙头、水管接头等部件，并且保持性能的同时还可以比较美观。而且因为pom外观的稳定性很好，并且摩擦系数比较较低，因此也很适合做诸如齿轮、轴承之类的部件，比如卷门轮滑等。而因为耐高温，所以它还可以用于管道的制作。除此以外，pom在农业机械、汽车工业方面的利用率也是相当高的。Pom可以降低使用成本，节约铜的使用，提高汽车中半轴等部件的使用时间。散热器水关阀门、各种开关、踏板等配件也都是可以用pom制作的。在机械设备方面，很多结构零部件也都是可以用pom制造的。比如各种壳体、凸轮、轴承等。

POM(共聚物) ET-20H 韩国工程 抗蠕变 碳黑导电 耐气候性