

pom 美国赫斯特 gc-25 “赛钢电子专用料

产品名称	pom 美国赫斯特 gc-25 “赛钢电子专用料
公司名称	东莞市盛记工程塑胶原料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	美国赫斯特:见物性表 gc-25:见物性表 美国:见物性表
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场3期A栋
联系电话	18825866906

产品详情

pom 美国赫斯特 gc-25 “赛钢电子专用料

pom 美国赫斯特 gc-25 “赛钢” 鸿升工程塑胶有限公司为您提供pom美国赫斯特gc25a密度:1.58。pom(聚甲醛#赛钢)/gc25a/美国塞拉尼斯 用途: 电子电器部件 重要参数: 密度:1.58 g/cm³ 吸水率:0.8 % 成型收缩率:0.4 % 弯曲强度:160 mpa 弯曲模量:8700 mpa 维卡软化点:161 热变形温度:160

生产厂商:美国塞拉尼斯公司 [查看报价] pom(聚甲醛#赛钢)/ac gc25a bk/美国pier one 用途: 其它 特性备注:玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量 重要参数: 熔体流动速率:7 g/10min 密度:1.58 g/cm³ 缺口冲击强度:67 拉伸强度:72.4 mpa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:117 mpa 弯曲模量:6550 mpa 热变形温度:149 填充物含量:22 % pom(聚甲醛树脂)定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但热稳定性差,加工温度范围窄(约100℃),对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但热稳定性好,不易分解,加工温度范围宽(约50℃),对酸碱稳定性较好。

是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能,尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢,为第三大通用塑料。

适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。 [1]合成树脂中的一种,又名聚甲醛树脂、pom 塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。 应用范围:可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头等。 一般性能 聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料,淡黄或白色,薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧,离火后继续燃烧,火焰上端呈黄色,下端呈蓝色,发生熔融滴落,有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末,一般不透明,着色性好, 比重1.41-1.43克/立方厘米,成型收缩率1.2-3.0%,成型温度170-200℃,干燥条件80-90℃ 2小时。pom的长期耐热性能不高,但短期可达到160℃,其中均聚pom短期耐热比共聚pom高10℃以上,但长期耐热共聚pom反而比均聚pom高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。pom极易分解,分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生,故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。(1)pom是结晶型塑料,密度为1.42g/cm³

m3,它的钢性很好,俗称“赛钢”。(2)它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好。(3)pom不易吸湿,吸水率为0.22~0.25%,在潮湿的环境中尺寸稳定性好,其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)。温馨提示: 本公司货源充足,品种齐全,价格合理。 如您未找到合适的型号,或者有工程技术方面的疑问,可以随时来电至我司咨询,我司将有专业工程师替您解答疑惑。微wgs207690文生 我们的宗旨:【以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足,品种齐全,价格合理】 另有其他原料牌号无法详细介绍,具体事宜(随货提供:物性、ul报告、rosh标准、测报告、fda认证以及原料物性表等等)敬请来函来电联系18825866906文生