

电气性能 POM 美国赫斯特 M450 NAT 抗菌

产品名称	电气性能 POM 美国赫斯特 M450 NAT 抗菌
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:M450 NAT 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

电气性能 POM 美国赫斯特 M450 NAT 抗菌

POM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。

POM为白色一般不透明，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。

电气性能 POM ，美国赫斯特 M450 NAT ， 抗菌pom新料，比尼龙更耐磨的材料

POM产地1、杜邦（美国、欧盟、深圳、日本、德国、荷兰）2、三菱工程（韩国、三菱）3、塞拉尼斯（美国赫斯特、德国赫斯特、德国泰科纳、美国泰科纳、马来西亚泰科纳）