

抗静电 导电级POM 德国巴斯夫 N2320 C 耐磨性好POM注塑级 阻燃级

产品名称	抗静电 导电级POM 德国巴斯夫 N2320 C 耐磨性好POM注塑级 阻燃级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:抗静电 导电级 N2320C:耐磨性好POM 德国巴斯夫:注塑级 阻燃级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

德国巴斯夫 pom型号齐,价格优,品质保证,yiliu售后服务,认准德国巴斯夫 pom销售网.致力品质,打造您值得信赖的液压产品,德国巴斯夫 pom,服务欢迎询价

德国巴斯夫N2320在POM材料销量中排在30名之外，性价比并不突出。好在“多子多福”，以种类取胜。

N2320有N2320 003AT（本色，通用级），N2320 003BK（黑色，通用级），N2320 003SC AT(快速固化)，N2320 003UNCQ600（易脱模速冷冻）；

N2320C BK110（防静电），N2320 003PRO(医用级)，N 2320 FC Aqua UN（食品级）；

耐候抗紫外线系列：N2320 U03，N2320 U03UNCQ600;N2320 U017，N2320 U035；

通用级：N2320 004,N2320 006，N2320 008,N2320 0035，N2320 0038；

低VOC:N2320 003LEV(低挥发) N2320 0035LEV(低挥发),N2320 U035LEV(耐候低挥发)；

N2320G43(玻纤增强)

POM赛钢材料的多面应用：在国外有“夺钢、超钢”之称的POM具有类似金属的硬度、强度和刚性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性。POM以低于其他许多工程塑料的成本，正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件，自问世以来已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用如医疗技术、运动器械等方面；也表现出较好的增长态势，应用消费持续增长，用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上，性能尤为优越，因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。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。本公司长期供应工程塑胶ABS PP PC PVC PC/ABS PCTA PCTG PETG COC LCP PA6 PA12 PA46 PA66 PBT PC PET PMMA (亚克力) SBS POM PPS 特殊工程塑胶 ECTFE ETFE PEI PES PTFE 热塑弹性体 TPE TPEE TPV TPU TPX TPO SIS等各种塑胶原料