

多年POM日本旭化成总代理商

产品名称	多年POM日本旭化成总代理商
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	POM:日本旭化成一级代理商 质量保障:长期供应，当天发货，欢迎随时来电咨询 中国代理商:专业各种进口塑料
公司地址	上海市嘉定区真新新村街道万镇路599号2幢5层J
联系电话	19821200155

产品详情

POM日本旭化成总代理商-日本旭化成pom型号

日本旭化成POM Tenac LA543 用途：齿轮，凸轮，键盘零件

日本旭化成POM Tenac LM511 用途：键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

日本旭化成POM Tenac LS701 用途：齿轮，凸轮，辊子

日本旭化成POM Tenac 2010 超高抗冲击，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

日本旭化成POM Tenac 3010 高抗冲击，滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮

日本旭化成POM Tenac 4060 低摩擦，低噪音，电机零件

日本旭化成POM Tenac 5010 标准流动性，齿轮，凸轮

日本旭化成POM Tenac 7010 高流动等级，紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件

日本旭化成POM Tenac MG210 高粘度，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

日本旭化成POM Tenac 4013A 中粘度，抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。

日本旭化成POM Tenac 5013A 抗紫外线.门手柄，镜框

日本旭化成POM Tenac GA510 玻纤GF10%用途：底盘，控制杆

日本旭化成POM Tenac GA520 玻纤GF20%用途：开关主体

日本旭化成POM Tenac GN705 玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辘子，泵零件

日本旭化成POM Tenac LT805 中粘度，键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

日本旭化成POM Tenac FS410 含氟聚合物，的耐塑料摩擦和磨损性。用途：速度计轴承

POM日本旭化成的优势及作用POM日本旭化成，作为全球的聚甲醛（Polyoxymethylene，简称POM）材料供应商，凭借其卓越的技术实力和产品品质，在市场中占据了重要地位。旭化成POM材料的优势主要体现在以下几个方面：一、卓越的性能表现旭化成POM材料具有优异的机械性能、耐磨性、耐疲劳性、耐化学腐蚀性和良好的尺寸稳定性。这些特性使得旭化成POM材料在汽车零部件、电子设备、工业机械等领域得到了广泛应用。二、创新的技术研发旭化成一直致力于POM材料的研发创新，通过不断的技术突破，提升产品的性能和应用范围。例如，旭化成开发的低摩擦POM材料，在减少机械部件磨损、提高设备使用寿命方面表现出色。三、严格的质量控制旭化成在生产过程中实行严格的质量控制，确保每一批POM材料都符合高品质标准。这种严谨的生产态度，使得旭化成POM材料在客户中赢得了良好的口碑。四、完善的售后服务旭化成提供完善的售后服务，包括技术支持、产品咨询、等。这使得客户在使用过程中遇到问题时，能够及时得到解决方案，提高客户满意度。旭化成POM材料的作用主要体现在以下几个方面：一、提高产品性能旭化成POM材料的高性能特点，使得使用它的产品具有更高的机械强度、耐磨性、耐疲劳性等特点，从而提高产品的使用寿命和性能稳定性。二、拓宽应用领域旭化成POM材料的优异性能和创新技术，使得它在汽车、电子、机械等领域得到了广泛应用。同时，随着技术的不断进步，旭化成POM材料的应用领域还将进一步扩大。三、推动行业发展旭化成POM材料在行业中的应用，不仅提高了产品质量，还推动了相关行业的技术进步和产业升级。例如，在汽车行业中，旭化成POM材料的应用有助于提高汽车的安全性和燃油效率，推动汽车行业的可持续发展。综上所述，POM日本旭化成凭借其卓越的性能、创新的技术研发、严格的质量控制和完善的售后服务，在市场上具有明显优势。同时，它在提高产品性能、拓宽应用领域和推动行业发展方面发挥着重要作用。未来，随着技术的不断进步和市场需求的不断扩大，旭化成POM材料的应用前景将更加广阔。