

日本旭化成POM 9520-旭化成中国

产品名称	日本旭化成POM 9520-旭化成中国
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

日本旭化成POM 9520-旭化成中国

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

Sound plastic供应POM日本旭化成GA510玻纤GF10%用途：底盘，控制杆

Sound plastic供应POM日本旭化成GA520玻纤GF20%用途：开关主体

Sound plastic供应POM日本旭化成GN705玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辊子，泵零件

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

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

Sound plastic供应POM日本旭化成LA543用途：齿轮，凸轮，键盘零件

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

Sound plastic供应POM日本旭化成LS701用途：齿轮，凸轮，辊子

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

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

Sound plastic供应POM日本旭化成4060低摩擦，低噪音，电机零件

Sound plastic供应POM日本旭化成5010标准流动性，齿轮，凸轮

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

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

Sound plastic供应POM日本旭化成4050中粘度，耐压缩，耐蠕变。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

聚甲醛塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，具有优良的综合性能。

聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和刚性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，耐疲劳性

聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物，具有优异的综合性能。聚甲醛的拉伸强度可达70MPa，可在104℃下长期使用，脆化温度为-40℃，吸水性较小。但聚甲醛的热稳定性较差，耐候性较差，长期在大气中曝晒会老化。

聚甲醛的力学性能相当好，它具有较高的强度的弹性模量，摩擦系数小，耐磨性能好。聚甲醛还具有高度抗蠕变和应力松弛的能力。

聚甲醛尺寸稳定性好，吸水率很小，所以吸水率对其力学性能的影响可以不予考虑。聚甲醛有较好的介电性能，在很宽的频率和温度范围内，它的介电常数和介质损耗角正切值变化很小。

聚甲醛的耐热性较差，在成型温度下易降解出血醛，一般在造粒时加入稳定剂。若不受力，聚甲醛可在140℃下短期使用，其长期使用温度为85℃。

聚甲醛耐气候性较差，经大气老化后，一般性能均有所下降。但它的化学稳定性非常优越，特别是对有机溶剂，其尺寸变化和力学性能的降低都很少。但对强酸和强氧化剂如硝酸、硫酸等耐蚀性很差。

聚甲醛的拉伸强度达70MPa，吸水性小，尺寸稳定，有光泽，这些性能都比尼龙好，聚甲醛为高度结晶的树脂，在热塑性树脂中是最坚韧的。具抗热强度，弯曲强度，耐疲劳性强度均高，耐磨性和电性能优良。

公司开具：可开具13%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。