

PMMA亚克力粉 特级 粉末

产品名称	PMMA亚克力粉 特级 粉末
公司名称	东莞市恩泰塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	级别:特级 形态:粉末 颜色:白色
公司地址	广东 东莞市 樟木头樟罗先威大道85-1号塑胶商贸城二期9栋58号
联系电话	86 0769 13925761055/13532715292 18665154913

产品详情

供应pom日本宝理gh-25玻纤增强高刚性高强度,kt-20无机物填充,耐磨损tr-20矿物增强级高刚性,低翘曲,nw-02高滑动m25-44标准级高粘度m25-04, m90-04m90-45耐候级gb-25玻璃珠增强sx-35质软,消音tr-10d无机物增强,高刚性,低翘曲sw-41高滑动,高刚性sw-22高滑动,高刚性13.供应pom日本宝理gh-20,gh-25玻纤增强高强度高刚性gh-25d玻纤增强高流动性ch-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗62,eb-20防静电m270-48防静电,高流动性m270-up, m90-02, m90-71gb-25, gc-25, gh-25, gh-25d, gr-20, ch-10,su-25, sw-22, sx-35, sw-41, wc-11m90-04, m90-44, m90-45, m90s, m90-35, tr-10d,es-5, eb-10, m25-04, m25-44, m270

供应pom美国杜邦100p高韧性500p高粘度900p 911p低黏度高流动500t超韧级 500cl耐磨级525gr 25%玻纤增强级中粘性570玻纤增强级高刚性,低翘曲 100st超韧级100af高粘度加铁氟龙teflon3纤维500af(加20%teflon3纤维), 107uv抗紫外线527uv抗紫外线100af, 100p, 100st, 100t, 107, 107uv, 127uv, 100bk602,500 bk602, 500al, 1700p, 500p, 500t, 527uv, 500gr, m90, 900p, 500clw2320 003 流动性极高,快速固化级,用于极难加工、机械性能要求较低的零件。w2320 0035 流动性极高,快速固化级,用于生产加工要求高的零件。z2320 003 快速固化级,用于生产流动性要求极高的零件。s2320 0035 流动性高,快速固化标准级,良好的冲击强度,用于注塑。s2320 003 流动性高,快速固化级,用于生产不易注塑的模制件,壁厚s1320 003 流动性高,快速固化级,用于生产不易注塑的模制件,壁厚,硬度较高,耐热性好n2320 0035 快速固化标准级产品,良好的冲击强度,用于注塑。n2320 003 快速固化标准级产品,用于注塑。h2320 006 高分子量级,用于注塑厚壁的模制件,流动性较佳。h2320 004 高分子量级,用于小型薄壁的管材和板材的挤出成型。h4320 高分子量级,用于半成品挤出成型;可高速挤出生产厚壁产品;热稳定性高,不易变色。e3120 bm 高分子量级,用于挤吹中空零部件。n2200 g43 注塑级,用于生产具有高刚度、高强度和良好脱模性能的零件。n2200 g53注塑级,用于生产具有高刚度、高强度和良好脱模性能的零件。n2720 m210 生产具有高刚度、高强度和良好的耐磨性能的产品,如:滑动链和传送系统的部件。n2720 m63 矿物增强材料,用于生产具有高刚度、强度和硬度的低翘曲模塑件。

n2310 p 含特殊润滑剂的标准注塑级材料。摩擦系数极低，滑动摩擦磨损率极低，带有光滑的金属表面（表面粗糙度低）。n2770 k 注塑级，具有良好的耐磨性能，用于生产滑动元件。n2320 u035 注塑级，具有紫外线稳定性。n2520 l 表面电阻率低n2520 xl2 注塑级，具有良好的导电性，适用于生产机械性能要求较低的零件。s2320 0021 流动性高，快速固化级，刚度较高，高温下尺寸稳定性较好。对腐蚀性燃油和热柴油具有良好的耐受性。n2320 0035 lev 快速固化级，中等流动性，用于注塑，排放量低。s2320 0035 lev 流动性高，快速固化标准级，用于注塑，排放量低。w2320 0035 lev 流动性极高，快速固化级，用于注塑，排放量低。w2320 u035 lev 具有紫外线稳定性，流动性极佳，快速固化级，用于注塑，排放量低。n2650 z2 弹性体改性注塑级，具有高冲击强度，适用于生产夹子、按钮及其它固定元件，亦可用于生产耐冲击应力的组件。n2650 z4 弹性体改性注塑级，具有高冲击强度，适用于生产夹子、按钮及其它固定元件，亦可用于生产耐冲击应力的组件。n2650 z2 lev 弹性体改性注塑级，具有高冲击强度，适用于生产夹子、按钮及其它固定元件，亦可用于生产耐冲击应力的组件。n2650 z4 lev 弹性体改性注塑级，具有高冲击强度，适用于生产夹子、按钮及其它固定元件，亦可用于生产耐冲击应力的组件。n2650 z6 弹性体改性注塑级，用于生产高冲击强度和低刚度的零件。n2650 z6 lev 弹性体改性注塑级，用于生产对排放量要求极高、高冲击强度和低刚度的零件。n2640 e2 弹性体改性注塑级，具有高韧性和高焊缝强度。n2640 e4 弹性体改性注塑级，具有高韧性和高焊缝强度。cf454抗静电，碳纤维增强20%，高刚性，高强度，挤出级。gn455高流动性，高刚性，玻纤增强25%。hc750高流动性，共聚物。la531耐油，高韧性，耐疲劳，抗蠕变性，高强度。la541中等粘度，低摩擦，耐磨性好。la543中等粘度，低摩擦，耐磨性好。lc750高流动性。ld755矿物填料20%，高流动，高熔体，高刚度，低翘曲。lm511中等粘度，低摩擦，耐磨性好。lt802高粘度，高抗冲，低摩擦，耐磨性好。lt804中粘度，低摩擦，耐磨性好。lt-805耐磨损性，耐磨蚀性，抗蠕变性，高强度，经润滑。lz750 bk高流动，经润滑级。sh510中等粘度，良好的流动性。

pom日本三菱工程f10-02注塑挤出级高粘度f20-03特性：低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用f20-52挤出级注塑级高粘度耐候性f20-61注塑级抗静电耐候性f25-03热稳定性好耐磨性好中粘度f30-03注塑级热稳定性低粘度fc2020h碳纤维填充高强度fg2025玻纤增强级fl2010共聚甲醛10%ptfe增强ft2020 20%金属晶须增强改性fu2050耐冲击性软质fu2020耐冲击性软质fu2025良好的耐化学性良好的抗蠕变良好的流动抗冲击性能fv-30高流动、静电防止tc3030-nc无机矿质添加f10-01高粘度挤出注塑共聚甲醛fx-11高性能振动级低噪音tc-3015 15%矿物填充低翘曲fb-2025s玻纤增强型fw-24耐摩擦磨损

1)pom韩国工程f20-52、fg2020、tc3020、et-20s、f10-01、f20-03、ts-25h、f15-33、f25-03、f30-22、fg2030、fu2020、fv-30a、te-21、te-24s、gr-30、nx-20、te-22、te-23、ts-25a、tx-11h、tx-31、f10-02、f20-02、f25-03h、f30-03、f40-03、fg2015、fg-2025、fl2020、fu-2015、fu2025

pom as270 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，抗静电优秀，强度和热稳定性好，耐酸，碱性腐蚀，耐热水性好，为较低分子量的高流速产品，适合于电子，录像电视的高速传送带。as450 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，抗静电优秀，强度和热稳定性好，耐酸，碱性腐蚀，耐热水性好，为较低分子量的高流速产品，适合于电子，录像电视的高速传送带。c245 美国赫斯特 硅酮，加入20%硅酮浓缩剂的共聚甲醛，适合改善润滑性，耐磨性和熔体流动性的工程制品。fda认可，用于低摩擦力及耐磨性的机械零件，如齿轮，凸轮，轴承等。美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，含有弹性体添加剂，由于结晶度高，加橡胶等材料后，c401 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，含有弹性体添加剂，由于结晶度高，加橡胶等材料后，。cd3068 美国赫斯特 注塑和挤塑级，共聚甲醛，黑色，强度和刚性良好，韧度高，耐酸性或碱性化学品，溶剂，石油，油脂好，耐紫外线稳定性好，适合于轴承等工程制品，fda认可：ckx-5110 美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，用于要求高频率和导电制品，适合电子工业仪表外壳。pom ec-90 美国赫斯特 导电级，共聚甲醛，是一种半导电的材料，可做到极小的静电损耗，导电聚甲醛品级用于不充许静电积累或需要材料导电的领域。ef-25 美国赫斯特 导电级，25%碳纤维增强改性，具有优异的强度和刚性，导电性能很好，ep-90 美国赫斯特 电镀级，共聚甲醛，可用金属电镀以使成型部件具有美观的外表，对酸洗过程稍加改动，即可以用传统的abs电镀工艺进行电镀，适合于汽车用工程制品。gb25 美国赫斯特 注塑增强级，25%玻璃微珠增强改性，高流动性，具有低的收缩率和很好的抗翘曲性，适合做大的平展薄壁制品。pom gc25a 美国赫斯特 注塑和挤塑增强级，共聚甲醛，25%短切玻纤增强改性，缺口悬臂梁冲击强度96。拉伸强度138。由于它的高强度，高刚性和改进了的热变形温度，适合应用于工业，汽车和家用电器行业。lw-90 美国赫

斯特 注塑级，低磨损性，共聚甲醛，熔体指数9.0，对磨损或滑动有特别要求的应用，润滑性好。
pom lw-90gc美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，熔体指数9.0，含25%硅油，也可用于双螺杆设备操作，适合于耐磨损件工程制品。lwgc-s2美国赫斯特 后缀s2表示含有硅酮改性剂，用于低速，高荷载工程制件，lwgc表示含偶联的25%玻纤。lw90-sc美国赫斯特 后缀s2表示含有硅酮改性剂，用于低速，高荷载工程制件，lwgc表示含偶联的25%玻纤。lw-90s2 美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，加入2%硅酮，适合玻璃，金属或其他塑料接触的低速高载荷制品。

pom lw-gc25a 美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，加入2%硅酮，适合对强度和刚度有专用要求的轴承和滑动装置应用。pom m25-01 美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，熔体指数2.5，强度，韧度和耐化学腐蚀性好，非润滑性，适合一般用途的杆和管材及线玻等工程制品，fda认可。pom m25-04 美国赫斯特 注塑级，共聚甲醛，熔体指数2.5，含有润滑剂，强度，硬度，稳定性好，适合要求适度韧力及拉伸长度的注塑成型件等工程制品，fda认可pom m27 美国赫斯特 共聚甲醛，pom m50 美国赫斯特 注塑级，熔体指数5.0，适合一般用途的工程制品，fda认可。pom m90-04 美国赫斯特 注塑级，熔体指数9.0，含有润滑剂，强度高，硬度好，耐磨和吸水性低，特别适合在热水中要求有最佳长期稳定性的一般用途工程制品pom m90-06 美国赫斯特 含有抗紫外线吸收剂，适合耐气候性工程用制品，如室外用工业配件。pom m90-07 美国赫斯特 注塑和挤塑级，色母料，可供各种标准颜色，强度高，硬度好，韧度，尺寸稳定性，耐化学腐蚀性，耐磨性优良，可用较低成本制成有色的注塑件和挤塑件，fda认可。pom m90-14 美国赫斯特 熔体指数9.0，润滑性好，强度高，硬度好，耐磨性及热稳定性好，配方特殊，故用于制造气溶剂喷射构件，同时适合在通风受限情况下制造构件，pom m90-34 美国赫斯特 熔本指数9.0，润滑性好，强度高，硬度好，耐磨性及热稳定性好，适合耐热用工程制品。注塑级，共聚甲醛。pom m90-hl 美国赫斯特 含有抗紫外线稳定剂，适合耐气候性，耐磨，强度高的工程制品，。pom m140 美国赫斯特 熔体指数14，强度和热稳定性好，耐酸，碱腐蚀性，耐热水性好pom m450 美国赫斯特 mi=45，极易流动，尺寸稳定性，制薄壁制品，制磁带叶轮，微型齿轮。pom m1340-006 美国赫斯特 超高分子量有机硅在共聚甲醛中的40%分散物，mi=27pom gc24tf 美国赫斯特 含25%玻纤增强改性，更好的流动性，但强度稍低，共聚甲醛，注塑增强级。pom gc25t 美国赫斯特 含25%玻纤增强改性，拉伸强度138，制品Izod冲击强度96.高流动性，适合汽车和商业机械制品，共聚甲醛，注塑增强级。pom gc25tf 美国赫斯特 含25%玻纤增强改性，强度稍低，流动性好，耐冲击性比现有品级提高38%。适合高刚性，高强度的小型薄壁制品，共聚甲醛，注塑增强级。pom c9021g 美国赫斯特 pom/uhmwpe合金，润滑性优异，磨损性好，耐刮擦性。pom c9021 美国赫斯特 pom/ptfe合金，含2%-5%ptfe粉末，耐磨性和pv值高，摩擦系数低。pom m27 0-04 美国赫斯特 熔体指数27.0，强度高，硬度好，耐磨性，稳定性，韧度，耐化学品腐蚀性能等优良，吸水性低，成型加工性能好，快速循环，内部润滑，特佳的模塑性，适合于多腔零件的高速工程制品pom m270-14 美国赫斯特 熔体指数27.0，强度高，硬度好，耐磨性，稳定性，韧度，耐化学品腐蚀性能等优良，吸水性低，成型加工性能好，快速循环，内部润滑，特佳的模塑性，pom m450 美国赫斯特 熔体指数45.0，强度和热稳定性好，耐酸，碱性腐蚀，耐热水性好，适合于快速周期生产，如用于电子工业，可一次成型100多个小零件的工程制品，pom mc90 美国赫斯特 10%矿物质填充增强改性，保持好的冲击性能和成本优热的同时，改进了刚性和尺稳定性的制品，注塑级，共聚甲醛，pom mc-hm 美国赫斯特 10%矿物质填充增强改性，耐磨，高润滑，用于工业配件，部件及其制品。注塑级，共聚甲醛：pom mc270 美国赫斯特 25%矿物质填充增强改性，良好的物理机械性能，用于工业配件，部件制品。注塑级，共聚甲醛，pom mc270-hm 美国赫斯特 10%矿物质填充增强改性，耐磨，高润滑，用于工业配件，部件及其制品。pom rm-90 美国赫斯特 旋转成型级，高粘度，共聚甲醛，适合工业用工程制品。pom sr-90 美国赫斯特 共聚甲醛，高润滑性，适合工程用高强度制品。pom tx-90 美国赫斯特 共聚甲醛，韧性已改善，有更好的冲击性能和韧性，特别适合汽车工业用制品。pom u10 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，相对密度1.41，熔体指数1.0，强度高，硬度，耐磨性，稳定性，韧度耐化学腐蚀性优良，吸水性低，适合杆，管材和板材工程制品，pom u10-11 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，相对密度1.41，熔体指数1.0，强度高，硬度，耐磨性，稳定性，韧度耐化学腐蚀性优良，吸水性低，适合杆，管材和板材工程制品，pom u10-01 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，熔体指数1.

0，强度高，硬度好，耐磨性及稳定性，韧度，耐化学腐蚀性优良，吸水性低，成型性能好，抗熔化性能强，适合杆，管材和板材工程制品，pom uv-25 美国赫斯特 挤塑级，共聚甲醛，熔体指数2.5，强度和热稳定性好，耐酸，碱性腐蚀，耐热水性好，含有抗紫外线吸收剂，炭黑等，适合于室外和室内灯光配套的部件。pom uv-25z 美国赫斯特 抗紫外线，适合耐候性用品，如汽车的内，外装饰件，农业，文体，工业制品。pom uv-90 美国赫斯特 挤塑和注塑级，共聚甲醛，熔体指数9.0，强度和热稳定性好，耐酸，碱性腐蚀，耐热水性好，含有抗紫外线吸收剂，炭黑等，适合于室外和室内灯光配套的部件。pom wr-25 美国赫斯特 专用级，特殊的黑色耐候品级，具有抗紫外线的性能，可作为阳光长期照射的户外应用的材料。

本产品的级别是特级，形态是粉末，颜色是白色