

韩国工程塑料POM中国总代理商

产品名称	韩国工程塑料POM中国总代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程塑料代理商 规格:25千克/包 包装:原厂原包装袋
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

东莞市奥亚塑胶原料有限公司

长期代理销售德国赫斯特POM塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：

『诚信第一、品质第一、服务第一

专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴

服务热线：18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760

邮箱：liuhua@aoyasujiao

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十

网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告、COA认证、COC认证、COQ报告等等

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F10-01 特性：抗疲劳,耐磨/耐化学性,抗蠕变,热稳定性好,高粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料 F10-03H

特性：抗疲劳,良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能。

供应：聚甲醛POM韩国工程塑料F20-01

特性：良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能,热稳定性好,耐磨性好,中粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F20-02 特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F20-03 特性：低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F20-52 特性：耐候性，耐电压 17 KV/mm。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F20-51 特性：耐候性,耐冲击，耐电压 19 KV/mm。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F25-03

特性：良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能,热稳定性好,耐磨性好,中粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F25-63 特性：共聚物 良好的流动 耐磨性好 低摩擦 中低粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F30-03 特性：高流动,

热稳定性，低粘度；适合与要求高的流动性成型品。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F30-02

特性：良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能,热稳定性好,耐磨性好,中粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F30-51 特性：耐候性黑色，耐电压 19 KV/mm。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料FA-20

特性：炭黑增强导电牌号，表面电阻率小于 10^4 ，同时具有很高的刚性。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料ED-10

特性：适合需要永久抗静电性能的挤出产品，表面电阻率在 $10^8 - 10^9$ 的永久抗静电。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料ES-20

特性：适合需要永久抗静电性能的挤出产品如轧辊和传送带，表面电阻率在 10^10

的永久抗静电牌号。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料ET-20A 特性：具有优秀的耐燃料和化学性能，表面电阻率小于104的炭黑填充导电,适用于油泵类部件。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料FG2015 特性：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料FG2020 特性：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料FU2025

特性：抗冲击性,韧性好,耐磨性好,良好的耐候性,抗冲击改进型,中高粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料FU2030 特性：耐冲击、软质。 供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料TX-21 特性：共聚物 耐磨性好 中等粘度 供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料TX-31 特性：耐磨性好 低粘度 噪声阻尼 供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料GR-30 特性：尺寸稳定性好 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

如果你要找的POM韩国工程塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的POM韩国工程塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出

东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售覆盖以下范围：

华中地区：湖南、湖北、河南、江西

华北地区：北京、河北、山西、天津、内蒙古

华南地区：广东、广西、海南

西北地区：陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆

东北地区：辽宁、吉林、黑龙江

西南地区：云南、贵州、四川、重庆、西藏

华东地区：山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海

直辖市：

上海、重庆、北京、天津。

1河北省

石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

2、山西省

太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

3、辽宁省

铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。

4、吉林省

长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。

5、黑龙江省

哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。

6、江苏省

南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

7、浙江省

杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

8、安徽省

芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。

9、福建省

福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。

10、江西省

南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

11、山东省

济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。

12、河南省

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。

13、湖北省

武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。

14、湖南省

长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。

15、广东省

广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

16、海南省

海口市,文昌市,三亚市,五指山市,琼海市,儋州市,万宁市。

17、四川省

成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。

18、贵州省

贵阳市，遵义市，六盘水市，安顺市。

19、云南省

昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。

20、陕西省

铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市；兴平市、韩城市、华阴市。

21、甘肃省

兰州市，天水市，白银市，平凉市，庆阳市，陇南市，定西市，金昌市，武威市，张掖市，酒泉市，嘉峪关市。

22、青海省

西宁市、德令哈、格尔木。