

日本出光PC(日本兴产塑胶原料)

产品名称	日本出光PC(日本兴产塑胶原料)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	日本出光:中国授权代理商 日本出光:中国授权代理商 日本出光:中国授权代理商
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

日本出光PC产品性能介绍

PC聚碳酸酯塑料的加工工艺:

加工特性

PC是无定形材料,它的熔体粘度对温度敏感。

由于PC在高温下易发生水解,制品质量对原料的含湿量很敏感,在成型前必须将原料须干燥至小于0.02%。

PC可采用注塑、挤出、吹塑、流延等分法加工,也可进行粘合、焊接和冷加工。

选择我们,我们作为日本出光的一级代理商,您可以享受到以下优势:

- 1.原厂直接代理,品质有保。我们所销售的产品都是原厂直接出货,保了产品质量和原厂性,让客户采购更加放心。
- 2.价格更优惠。我们所提供的代理价格远低于市场平均价,能让客户降低采购成本,tigao利润空间。
- 3.货源充足,发货及时。我们与出光集团有着良好的合作关系和实时的库存管理系统,在保证质量的前提下,可以随时为客户提供充足的货源和及时的发货服务。

4.售前、售中、售后服务完善。我们拥有专业的售前咨询和售后服务团队,对客户在采购、物流、售后等各个环节提供全方位的支持务,确保客户的购物体验。

综上所述,选择我们-级代理商,可以让您享受到更为优质、优惠的化工产品务,更好地满足您的采购需求。欢迎您随时咨询我们的业务人员,我们将竭诚为您服务。

日本出光PC代理商优势:书,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量,当订当天发货。

日本出光PC代理商优点:可根据客户要求,为客户提供:原厂,出厂,材质,UL黄卡、等.

(中国江苏区--级授权总代理商)全系列牌号一部分如下:.

(请用Ctrl+ F键查找牌号更快捷)

日本出光(株式会社) PC G-3420R 20%玻纤增强高刚性工业应用相机应用

日本出光(株式会社) PC GN-3630H 30%玻纤增强低异向性抗蠕变阻燃电气元件工业应用

日本出光(株式会社) PC L-1225L阻燃脱模清晰/透明低粘度

日本出光(株式会社) PC G-3420 20%玻纤增强高刚性工业应用相机应用

日本出光(株式会社) PC G-3110PH 10%玻纤增强低异向性抗蠕变高刚性相机应用

日本出光(株式会社) PC LN-2520 BK阻燃耐高温耐候高抗冲

日本出光(株式会社) PC ML-1103乳白色汽车内部零件照明漫射器LED应用

日本出光(株式会社) PC G-3410H 10%玻纤增强低异向性高刚性抗蠕变相机应用

日本出光(株式会社) PC L-1225Y阻燃脱模清晰/透明低粘度

日本出光(株式会社) PC L-1225Y BK透明级,高流动脱模食品级

日本出光(株式会社) PC LN-1010RM反射率高阻燃LED应用

日本出光(株式会社) PC LN-2250Y低粘度脱模电气元件阻燃

日本出光(株式会社) PC LN-2520HB阻燃易脱模光扩散耐热

日本出光(株式会社) PC LV-2225Y BK阻燃高流动脱模

日本出光(株式会社) PC ML-1105乳白色汽车内部零件照明漫射器LED应用

日本出光(株式会社) PC ML-3206ZT乳白色耐气候阻燃照明漫射器LED应用

日本出光(株式会社) PC MN-3600H阻燃无溴电池盒电气元件

日本出光(株式会社) PC MN-3600HA BK阻燃无溴电池盒电气元件

如未找到您合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

温馨提示

因原料价格波动频繁，实际价格与网上报价可能有所差异，请在订购前先咨询我们的销售人员。

订购说明:

1/本公司可支持多种原料混搭订购

2/是20或25公斤整包的倍数

3/位材料请咨询我们销售人员看是否有散装的出售

付款方式:

1、.上海,江苏省内小批量可以代收货款,大批量可以送货上门，验货后付款

2、.上海省外款到发货，也可预付30%定金，货到买方当地物流公司提货前付清剩余货款

售后说明:

1.货物到达后，物流公司交货时请检查包装是否完整,型号是否匹配

2.如出现烂包或型号不匹配请及时联系我们

3.胶包装的原料，发货时会套上一个结实的旧包装在外面，到时请打开外包装

4.本公司随货的基本资料包括送货单两联，货款收据一-张，

所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、

福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、

青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提