

PC日本帝人塑料（中国）华东及华南区总代理

产品名称	PC日本帝人塑料（中国）华东及华南区总代理
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本帝人 型号:PC日本帝人系列 原厂原包:含税包运费 提供出厂报告
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PC日本帝人塑料（中国）华东及华南区总代理

PC日本帝人塑胶原料多少钱1KG?PC日本帝人塑胶原料有哪些用途?PC日本帝人塑胶原料有哪些性能?

PC日本帝人塑胶原料质量怎么样?PC日本帝人塑胶原料有哪些特点?PC日本帝人代理商有哪些优势/优点?

PC日本帝人上海区总代理商有哪些?PC日本帝人广东区总代理商有哪些?

PC日本帝人注塑工艺,PC日本帝人应用,PC日本帝人型号大全,PC日本帝人物性表,PC日本帝人华南区总代理商,PC日本帝人华东及华北区总代理商,PC日本帝人江浙沪区总代理商

日本帝人 PC中国总代理商在哪联系?日本帝人 PC塑料有哪些用途及特性?日本帝人 PC塑料官方代理商

帝人 PANLITE PC L-1250Y

热变形温度:142 ° CPC<粘度:中粘度阻燃等级:HB · V-2 熔融指数:8.00 cm³/10min缺口冲击:76 kJ/m²符合规定:RoHS · UL · UL-746C F2 材料特性透明 · 易脱模 材料用途:通用

帝人 PANLITE PC L-1225Z100

>PC<粘度: 低粘度 阻燃等级:HB · V-2 熔融指数:12cm³/10min 缺口冲击:71 kJ/m²热变形温度:141C符合规定:UL · UL-746C F1 材料特性: 透明 · 耐候性好 · 易脱模 材料用途: 汽车领域的应用 · LED · 通用汽车规格:GMGMPPC.009

帝人 PANLITE PC L1225Y

热变形温度: 141 ° C符>PC< 粘度:低粘度 阻燃等级: HB · V-2 熔融指数:11cm³/10min 缺口冲击:71 kJ/m²合规定: UL · UL-746C F2 材料特性: 透明 · 易脱模 料用途:通用 汽车规格:GM QK 005931 Color: Clear

帝人 PANLITE PC L-1225L

PC<粘度: 超低粘度 阻燃等级: HB · V-2缺口冲击:67 kJ/m² 热变形温度: 139C熔融指数: 18 cm³/10min符合规定: UL · UL-746C F2 材料特性: 透明 · 易脱模 材料用途:通用 汽车规格:GM GMPPC.015 · GM GMPPC.001

帝人 PANLITE PC L-1250Z100

>PC< 粘度:中粘度 阻燃等级:HB · V-2 熔融指数:8.00cm³/10min 缺冲击:76 kJ/m² 热变形温度:142C符合规定: RoHS · UL · UL · UL-746C F1 材料特性: 透明 · 耐候性好 · 易脱模 材料用途:汽车领域的应用 · 通用

帝人 PANLITE PC L-1250Z

PC< 粘度:中粘度 阻燃等级:HB · V-2熔融指数:8.00cm³/10min 缺口冲击:76J/m² 热变形温度: 142C符合规定:RoHS · UL · UL · UL-746C F1 材料特性: 透明 · 耐候性好 · 易脱模 材料用途:汽车领域的应用 · 电子电器外壳 · 电器面板 · 建筑材料 · 通用

帝人 PANLITER PC L-1225Z

>PC<阻燃等级:HB · V-2 缺口冲击:84.69 J/m²热变形温度: 141 ° C符合规定:UL · UL-746CF1材料用途:容器

帝人 PANLITER PC L-1225Z 100K

>PC< 阻燃等级:HB · V-2熔融指数: 17 cm³/10min 缺口冲击:69 J/m²热变形温度:140 ° C符合规定:UL · UL-746C F1

帝人 PANLITER PC AD-5503

>PC<粘度: 超低粘度 熔融指数:54 cm³/10min 缺口冲击:3.0 kJ/m²热变形温度:138 ° C材料用途:镜头 · 光学应用

帝人 PANLITER PC MN-3600H

热变形温度:125>PC-FR< 阻燃等级:HB · V-1 · V-0 · 5VB · 5VA 融指数:18 cm³/10min 缺口冲击:45 kJ/m²C符合规定: UL 材料特性: 耐高温 材料用途:电池盒 · 电气元件

帝人 PANLITER PC LV-2250Y

PC< 粘度:中粘度 阻燃等级: V-2 · V-0 熔融指数:8.00 cm³/10min缺口冲击:76kJ/m²热变形温度:142 ° C符合规定:UL · UL-746C F2 材料特性:透明 · 易脱模 材料用途:通用

帝人 PANLITER PC LN-1250G

>PC-FR< 阻燃等级: V- 熔融指数:11.0cm³/10min 缺口冲击:12 kJ/m²热变形温度:141 ° C符合规定: UL

帝人 PANLITER PC ML-1105

热变形温度:141 ° CPC<缺口冲击:40 kJ/m²材料特性:光扩散级 · 高光扩散 材料用途:汽车内部零件 · LED · 照

明应用 · 照明漫射器

帝人 PANLITER PC ML-3206ZHP

>PC<阻燃等级: V-2熔融指数: 8 cm³/10min缺口冲击:20 kJ/m²符合规定: UL 材料特性: 光扩散级

帝人 PANLITER PC LE-1250

阻燃等级:HB缺口冲击:84.69 kJ/m²热变形温度:142 ° C符合规定:UL>PC<

帝人 PANLITER PC ML-5206ZLS

>PC-FR< 阻燃等级: V-0 熔融指数: 3.50 cm³/10min 缺冲击:10 kJ/m² 符合规定:UL 材料特性:光扩散级低光扩散 · 耐候性好 材料用途:照明应用 · 照明漫射器 · LED

交易说明：

部分型号免费拿料试样，25KG起订，一吨以上含运费。

全国发货，当天订货，当天发货。

本公司所售原料均原厂原包，假一赔十。

本公司长期经营多国塑胶原料，品种齐全，货源稳定充足，量大价优，保质保量。可开13%增值发票。

我司所售所有产品均可提供(ROHS)报告、MSDS认证、ROHS物性表、FDA、UL黄卡认证、材质证明COA等资料。

订购说明：原料到厂后，请先检查外包装是否完好，如发现物流过程中大量包装损坏及原料外漏，请与物流人员出具证明保存。

并24小时内与我们联系，我们会及时解决问题。

如需要其它物性资料，请来电咨询，期待合作，共创双赢！