

塑料PC 日本帝人 AD5503物性表 行情

产品名称	塑料PC 日本帝人 AD5503物性表 行情
公司名称	东莞市广裕塑胶原料有限公司
价格	5.00/公斤
规格参数	品牌:日本帝人 型号:日本帝人 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头旗杆吓村一巷36号
联系电话	0769-87198589 13431131945

产品详情

德国拜耳PC 2405 低粘度 热稳定 耐冲击 无色 易脱模

德国拜耳PC 2407 低粘度 紫外线外及热稳定

德国拜耳PC 2458 食品级 非增强通用品级

德国拜耳PC 2605 中低粘度 注塑式挤塑成型 耐冲击 易脱模

德国拜耳PC 2805 中粘度度 注塑式挤塑成型 热稳

德国拜耳PC 2807 中粘度 紫外线外及热稳定

德国拜耳PC 2858 食品级 防火V2 中粘度

德国拜耳PC 2865 中粘度 防火V0/6.0

德国拜耳PC 3208 食品级 挤塑成型 耐冲击 水触稳定

德国拜耳PC 6485 中粘度

德国拜耳PC 6555 防火V0 中高粘度 注塑式挤塑

德国拜耳PC 6557 防火V0 中粘度 易脱模

德国拜耳PC 9415 玻璃纤维增强10% 防火V2

美国GE PC 101R-116 高粘度

美国GE PC 121R-116 易脱模 低粘度 高流动

美国GE PC 123R-116 UV稳定 低粘度 高流动

美国GE PC 124R-116 食品级 低粘度 高流动

美国GE PC 141R-116 易脱模 中粘度

美国GE PC 143R-116 UV稳定 中粘度

美国GE PC 144R-116 食品级 中粘度

美国GE PC HF1110 高流动性改良

美国GE PC SP7602 玻璃纤维增强10% 超高流动 防火V0

美国GE PC SP7604 玻璃纤维增强20% 超高流动 防火V0

美国GE PC HF1130 超高流动 紫外线\尺寸稳定 耐热

美国GE PC 940 945 防火V0 不透明

美国GE PC 940A-116 防火V0 透明 中粘度

美国GE PC 943A-116 防火V0 透明 中粘度 耐候性改良

美国GE PC 945A-116 防火V0 透明

美国GE PC 953A-116 防火V0 不透明 紫外稳定 高粘度

美国GE PC 503R 玻璃纤维增强10% 防火V0 紫外线稳定

美国GE PC 500R 玻璃纤维增强10% 防火V0 易脱模

美国GE PC 3412R 玻璃纤维增强20% 防火V1 易脱模

美国GE PC 3414R 玻璃纤维增强40% 防火V1 易脱模

美国GE PC 3413R 玻璃纤维增强30% 防火V1 易脱模

美国GE PC EXL1414 超韧耐低温

美国GE PC EXL9330 防火V0 超韧耐低温

美国GE PC ML3403 实心板材 紫外线稳定

美国GE PC ML3324 中空阳光板 紫外线稳定

日本帝人PC L-1225L 低粘度 用于超薄壁型电器、电子元件

日本帝人PC L-1225Z

日本帝人PC L-1250Y 最适宜于采用注坯吹塑成型

日本帝人PC L-1250Z

日本帝人PC LN-2250Y 防火V0

日本帝人PC AD-5503 光学级

PC日本出光 LC1700 导光板专用

PC日本出光 LC1500 导光板专用

PC日本出光 URZ2501 光反射级 背光板专用

PC日本出光 URZ2502 光反射级 背光板专用

PC日本出光 IR2200 低粘度 易流动 FDA认可 适合大型成型或薄膜制品

台湾旭美化成PC PC-110 V2 中粘度 10

台湾旭美化成PC PC-110U V2 中粘度 耐候级 10

台湾旭美化成PC PC-115 V2 低黏度 15

台湾旭美化成PC PC-122 V2 高流动 22

台湾旭美化成PC PC-122U V2 高流动 耐候级 22

日本三菱PC S3000UR 易脱模

日本三菱PC S3001R 食品级 中粘度

日本三菱PC S2001R 食品级 中粘度

日本三菱PC S-3000VR 耐候性改良 低粘度

日本三菱PC S-2000VR 耐候性改良 中粘度

日本三菱PC FPR3500 防火V0

日本三菱PC HPR3500 光反射级 背光板专用

日本三菱PC GS2020MR2 防火V0 玻璃纤维20%增强

日本三菱PC GS2010MPH 高抗冲击