

塑料原材料PC 日本帝人 LN-2250 阻燃级 抗紫外线 低粘度聚碳酸酯

产品名称	塑料原材料PC 日本帝人 LN-2250 阻燃级 抗紫外线 低粘度聚碳酸酯
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:阻燃级 LN-225:抗紫外线 日本帝人:低粘度聚碳酸酯
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

分类:通用级PC,食品级PC,透明级PC,耐候级PC,耐寒级PC,增韧级PC,光学级PC,防火级PC,阻燃级PC,加纤PC,***PC,蓝底PC,白底PC,增强PC,高流动PC,光扩散PC,***PC,导电PC;

PC LN-2250 高强度,高流动 日本帝人工程塑胶

供应PC 日本帝人LN-2250

供应PC 日本帝人B-7110R

供应PC 日本帝人3110G

供应PC 日本帝人3420H

供应PC 日本帝人3110G

供应PC 日本帝人3410

供应PC 日本帝人3420H

供应PC 日本帝人AD-5503

PC AM-1800 日本帝人

PCAM-1801高强度,高流动 日本帝人

1.供应PC 日本帝人L-1250Y注坯吹塑成型,L-1225Y注塑级,LV-2225Y易脱模型,

2.供应PC 日本帝人LV-2250Y ***磨损型 , AD-5503光学级,LN-2250Y阻燃级,LN-1250G,UL-94防火V-O

3.供应PC 日本帝人K-1300吹瓶级粘度 , PC 嘉兴/上海帝人L-1250Y , L-1225Y L-1250Z 4.供应PC
新加坡帝人L-1225Y , L-1250Y L-1250Z 吹塑级 pc日本帝人PC GS3410,GS3420,GS3430

PC LN-2250 高强度,高流动 日本帝人工程塑胶

01 基本性能

1) 物理性能

无定形、无毒、无味、透明的热塑性工程塑料、相对密度为1.2 , 有良好的透光性、阻燃性和抗氧化性。

2) 力学性能

力学性能优良 , 具有一定韧性的同时 , 又有一定刚度 , 成形制品尺寸稳定性好 , 缺点是耐疲劳和耐磨性较差。

3) 热性能

耐热性好 , 热分解温度在300 以上 , 长期工作温度可达120 , 热变形温度为135~145 。耐寒性好 , 脆化温度达-100 , 线膨胀系数低 , 受温度变化影响较小。

4) 电性能

玻璃化转变温度高 , 吸水性低 , 因此具有优良的电绝缘性能。

5) 耐化学药品性

耐弱酸、弱碱、耐中性油，室温耐水、稀酸、氧化剂、盐、油、脂肪烃，但不耐紫外光、强碱、氨、酮、酯、芳香烃。

6) 耐老化性能

耐老化性和耐热老化性能优良。