

乐天PC分销商 (TC-8001B) LOTTE CHEMICAL

产品名称	乐天PC分销商 (TC-8001B) LOTTE CHEMICAL
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:韩国乐天化学PC一级代理商 提供报告:韩国乐天化学PC总经销商 提供样品试用:韩国乐天化学PC总分销商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

乐天化学的PC塑料在建筑领域的应用场景十分广泛且多样。其zhuoyue的物理和化学性能使得它成为建筑行业中bukehuoque的材料。

首先，由于PC塑料具有出色的透明度和耐候性，它常被用于制作建筑采光板。这种采光板能够有效地提升建筑物的采光效果，使室内空间更加明亮、舒适。同时，其耐候性能保证了长期使用的稳定性和耐久性。

其次，PC塑料还可以用于制作遮阳板和隔音板。遮阳板能够有效地阻挡阳光直射，调节室内光线和温度，提高居住舒适度。而隔音板则能够减少噪音的传播，为居民提供更加安静的生活环境。

三象聚合材料（苏州）有限公司是PC聚碳酸酯中国一级代理商，经营销售LOTTE CHEMICAL韩国乐天化学PC系列。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售PC部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

LOTTE CHEMICAL成立于1976年，公司在过去40多年的时间里，以挑战和历史为依托，发展成为代表韩国的综合化学企业。

LOTTE CHEMICAL通过高效工艺流程生产产品，其代表性产品有乙烯，HDPE，LDPE，LLDPE，功能树脂，EG，SM，PIA，PET等。一直致力于开发新产品，巩固了韩国石化领域的***地位。

乐天化学PC特性(Polycarbonate)

乐天化学 (HOPELEX) PC具有良好的机械性质、较高的热变形温度及固有透明度等，用于光盘DVD、汽车前照灯、隔音墙及电气电子产品等。LOTTE CHEMICAL引进日本Asahi Kasei公司新熔融工艺，每年生产80,000吨PC。LOTTE CHEMICAL生产的PC与传统聚碳酸酯工艺不同，不使用有害气体，不仅不排放废溶剂和废水，还把地球温暖化的二氧化碳作为原料使用，且循环使用所有中间产物，通过环境友好工艺进行生产。韩国乐天化学PC AF-3100 PC+ABS 无卤; 刚性，高; 抗撞击性，高; 无溴; 脱模性能良好; 阻燃性 电器外壳

韩国乐天化学PC AF-3200 PC+ABS 无卤; 刚性，高; 抗撞击性，高; 无溴; 脱模性能良好; 阻燃性 电器外壳

韩国乐天化学PC AG-3020 PC+ABS 抗撞击性，良好; 水解稳定; 良好的流动性 电器外壳

韩国乐天化学PC AG-3030 PC+ABS 抗撞击性，良好; 水解稳定; 耐热性，高; 良好的流动性 电器外壳

韩国乐天化学PC AN-3700 PC+ABS 无卤; 抗撞击性，良好; 无溴; 水解稳定; 良好的流动性; 阻燃性 电器外壳

韩国乐天化学PC AN-3800 PC+ABS 无卤; 抗撞击性，良好; 无溴; 水解稳定; 耐热性，高; 良好的流动性; 阻燃性 电器外壳

韩国乐天化学PC AN-3900 PC+ABS 无卤; 抗撞击性，良好; 无溴; 水解稳定; 耐热性，高; 良好的流动性; 阻燃性 电器外壳

韩国乐天化学PC LX-7000 PC 抗撞击性，高; 粘度，高; 脱模性能良好

韩国乐天化学PC LX-7001 PC 无卤; 抗撞击性，高; 无溴; 阻燃性

韩国乐天化学PC LX-7603 PC 无卤; 抗撞击性，高; 无溴; 阻燃性

韩国乐天化学 PC-1070 PC 刚性，高; 抗撞击性，高; 粘度，高; 高拉伸强度 LCD 应用; 片材

韩国乐天化学 PC-1070S PC 粘度，高 混料

韩国乐天化学 PC-1070U PC 刚性，高; 抗撞击性，高; 粘度，高; 高拉伸强度 室外应用; 片材

韩国乐天化学 PC-1070UR PC 粘度，高; 脱模性能良好 室外应用; 片材

韩国乐天化学 PC-1100 PC 中等粘性; 刚性，高; 抗撞击性，高; 高拉伸强度

韩国乐天化学 PC-1100S PC 中等粘性; 刚性，高; 高强度 混料

韩国乐天化学 PC-1100U PC 中等粘性 室外应用

韩国乐天化学 PC-1150 PC 低粘度; 刚性，高; 高拉伸强度

韩国乐天化学 PC-1150R PC 低粘度; 脱模性能良好 机器/机械部件

韩国乐天化学 PC-1150U PC 低粘度 室外应用

韩国乐天化学 PC-1150UL PC 低粘度; 刚性 , 高; 脱模性能良好; 高拉伸强度 安全设备; 眼镜; 镜头