

原包PC 日本帝人 G-3430H 加纤30 高刚性 透明级PC

产品名称	原包PC 日本帝人 G-3430H 加纤30 高刚性透明级PC
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:G-3430H 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

本公司长期供应以下塑胶原料，原产原包，品种齐全，品质保证的原料，坚持薄利多销，价格合理，货源稳定，请放心购买。诚信经营的理念，真诚欢迎广大塑胶业人士来电咨询及实地考察！工程塑料：PET、PC、PC/ABS、PPO、PPE、ABS/PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA6/66、PA612、PBT、PET、AS、MBS、ASA、AES、PC/PS、PPO/PA、PPE/PS、PCT、PBT、COC、CAB、CA、EPDM、TPSIV等特种工程塑料：PTFE、AES、PES、EVOH、PPS、PPO、PPA、LCP、PEI、POM/PTFE、PEEK、PCTG、PPA、PPS、TPE、PES、PSU、PETG、ASA、PCTA、TPEE、PA612/F/PTFE、PPO/PA、PA66/PTFE、MXD6、COP、IXEF、SBS、MS等工程塑料类型：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性；增韧耐寒、抗紫外线、抗静电、导电等工程塑料。通用塑料：ABS、AS、GPPS、HIPS、HDPE、MDPE、LDPE、LLDPE PP等热塑性弹性体：PVC、TPU、K胶、EVA、POE；TPR、SEBS、TPEE、TPV、TPO能够适合您各种硬度之需求及高透明、高弹跳、耐化学腐蚀、耐油性、耐温性、高耐磨、p0抗变黄、阻燃、耐水解等高性能特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好粘度。适用于运动器材、按摩器、玩具、游戏机手柄、汽车方向盘、电动工具握把、箱包、日用工具、牙刷、密封圈等行业。各硬度食品级PVC，食品级TPR，食品级TPE

PC日本帝人Panlite L-1225Y冲击性能好,低粘度,含脱模剂,红外穿透,HB,V-2通用

PC日本帝人Panlite L-1225Z100耐候抗UV,低粘度,含脱模剂,HB,V-2通用,汽车领域的应用,发光二极管

PC日本帝人Panlite L-1250Z100耐候抗UV,含脱模剂,HB,V-2通用,汽车领域的应用

PC日本帝人Panlite LV-2250Y含脱模剂,V-2通用

PC日本帝人Panlite MN-3600HA无卤,阻燃,HB,V-1,V-0,5VA,5VB电气元件,电池盒

PC日本帝人Panlite L-1225Z耐候抗UV

PC日本帝人Panlite L-1225Z

100M耐候抗UV,流动性高,含脱模剂,HB,V-2汽车领域的应用,发光二极管,汽车前灯

PC日本帝人Panlite LN-2250Z低粘度,含脱模剂,阻燃,红外穿透,V-2,V-0电气元件,通用

PC日本帝人Panlite ML-1105低光扩散照明应用,照明漫射器,汽车内部零件,发光二极管

PC日本帝人Panlite LN-2250Y低粘度,含脱模剂,阻燃,红外穿透电气元件,通用

PC日本帝人Panlite ML-3206ZT耐候抗UV,低光扩散,阻燃照明应用,照明漫射器,发光二极管

PC日本帝人Panlite ML-7500ZCH耐候抗UV,低光扩散,阻燃,V-0照明应用,照明漫射器,发光二极管

PC日本帝人Panlite ML-3500ZEL耐候抗UV,低光扩散,阻燃照明应用,照明漫射器,发光二极管

PC日本帝人Panlite MN-4805Z耐候抗UV,无卤,含脱模剂,阻燃,V-0,5VA照明应用,通用,发光二极管

PC日本帝人Panlite MX-1300

PC日本帝人Panlite LV-2225Y低粘度,含脱模剂,红外穿透,V-2通用

PC日本帝人G-3430HPC塑胶原料通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。为非结晶性热塑性塑料。PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

PC日本帝人G-3430HPC性能

具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广，高度透明性及自由染色性 H.D.T.高，耐疲劳性佳，耐候性佳，电气特性优，无味无臭对人体无害符合卫生安全，成形收缩率低、尺寸安定性良好。PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。