

PC帝人G-3430H , G-3430H玻纤增强30%

产品名称	PC帝人G-3430H , G-3430H玻纤增强30%
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝人 型号:G-3430 产地:国内外
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

PC帝人G-3430H , G-3430H玻纤增强30%

pc是聚---的简称，聚---的英文是polycarbonate，简称pc工程塑料，pc材料其实就是我们所说的工程塑料中的一种，作为被范围内广泛使用的材料，pc有着其自身的特性和优缺点，pc是一种综合性能优良的非晶型热塑性树脂，具有优异的电绝缘性、延伸性、尺寸稳定性及耐化学腐蚀性，较高的强度、耐热性和耐寒性；还具有自熄、阻燃、---、可着色等优点，在你生活的各个角落都能见到pc塑料的影子，大规模工业生产及容易加工的特性也使其价格极其低廉。

PC原料所具有的高耐冲、热变形温度120以上及优异的抗紫外线性（适用于户外），且其低气味的特点可用于汽车零部件的开发应用。随着我国近年来国产车的需求量活跃，PC材料在这一领域的应用极具拓展潜力。由于这种材料可在-40度及180度的广泛使用温度下使用，电绝缘性优良；同时，这种料的阻燃级别可达到1.5mmV0的级别，使其在电子电器行业得到了广泛的应用。聚碳酸酯板材具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。

汽车仪表板骨架作为整个仪表板的支撑结构件，其重要性不言而喻，因此主机厂对仪表板材料提出了更苛刻的要求。目前，仪表板骨架不仅要求有良好的机械性能，加工性能，而且还要有很好的耐水解性能和热老化性能，以适应汽车在极端高温，高湿的环境下使用。新一代耐水解稳定性在PCT测试中，在百分之九十五RH，一百度高温高湿环境一千h后，该中的PC相仍然保持百分之九十以上的分子量，未发生严重的水解；而合金的冲击性能仅下降百分之十五，相比一般提高百分之三十以上的性能。此外，该系列材料为了适应仪表板薄壁化的要求，降低了材料在高剪切下的粘度，克服了过去片面提高温度来提高材料流动性所带来的材料热分解的弊端。新一代耐水解稳定性材料，由于具有良好的耐水解性和热稳定性，甚至可以进行回收利用。当添加百分之二十五以下的回收料以后，材料的多轴冲击性能仅下降11%，并且为韧性断裂，充分显示了新一代的优越性能。同时该系列材料也经过了大众实验室的评测，在百分之八十RH，九十摄氏度高温高湿水解六百h后，缺口冲击强度仅下降百分之八点五。

并具有缩短IM循环时间的机会。LEXAN EXL1434T树脂是一种紫外线稳定的通用产品，有透明和不透明

的颜色可供选择，是一种很好的选择广泛的应用。

LEXAN LS1是一种低粘度注塑级产品，专为制造复杂零件而设计，这些零件要求易于流动，并具有较高的光学要求。

XHT1141是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它是LexanXHT产品组合中低的热产品。它可以在一系列不透明和有限的透明颜色。

XHT2114是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。

XHT3141是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。

LEXAN 3412ECR聚碳酸酯（PC）树脂是一种填充20%玻璃纤维的注塑级树脂。这种非氯化、非溴化阻燃剂GF-PC具有UL-94 V0等级，有多种不透明颜色可供选择。LEXAN 3412ECR是一种树脂，旨在满足高刚度应用的需要。

3412HF L20%玻璃纤维增强，高流量PC。UL额定V-1，0.059“，

LEXAN 3412R是一种高粘度，20%玻璃纤维增强级。它具有优异的阻燃性能，特别适用于要求高硬度和高热的应用场合。

LEXAN 3413R是一种高粘度，30%玻璃纤维增强，阻燃等级，特别适用于要求高刚性和高耐热性的应用。

LEXAN 3414R是一种高粘度，40%玻璃纤维增强，阻燃等级，特别适用于要求高刚性和高耐热性的应用。

SABIC创新塑料Lexan500ECR PC聚合物，热塑性，聚碳酸酯（PC）SABIC创新塑料（GE塑料）说明：Lexan*500ECR聚碳酸酯（PC）树脂是一种10%玻璃纤维填充的注塑级树脂。它是非氯化和非溴化阻燃系统，UL-94 V0额定值为2.3mm。它有各种不透明的颜色选项，专为需要提高刚度的应用而设计。

PC帝人G-3430H，G-3430H玻纤增强30%

LEXAN 500R resin 10%GR PC。高模量、优异冲击强度和阻燃性的佳组合。内部脱模。

LEXAN503R是一种中等粘度，10%玻璃纤维增强，紫外线稳定，阻燃等级，特别适用于要求高刚性，高耐热性和优异冲击性能的应用。

LNP*Thermocomp*EXTC8143是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：高模量，良好的平整度，良好的延展性，无溴和无氯阻燃剂。

LNP THERMOCOMP D351（实验级名称为EXTC8143）是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：高模量，良好的平整度，良好的延展性，无溴和无氯阻燃剂。

LNP THERMOCOMP D451（或EXTC8141）是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：高模量，良好的平整度，良好的延展性，无溴和无氯阻燃剂。

LNP THERMOCOMP DX10311化合物聚碳酸酯30% 玻璃纤维增强材料SABIC创新塑料亚太区产品说明：DX10311是30%玻璃纤维增强，冲击改性聚碳酸酯树脂。高流动性和良好的延展性。

LEXAN EXL419聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种9%玻璃纤维（GF）增强不透明注塑（IM）级。与GF增强标准PC树脂相比，该中流树脂具有更高的延展性、改善的释放特性和优良的加工性能，并有机会缩短IM循环时间。LEXAN

Exl419树脂仅适用于不透明颜色，是广泛应用中需要刚度和延展性结合的候选材料。

LNP LUBRICOMP Lexan_LF1520A

compound20%玻璃纤维增强/15%聚四氟乙烯填充PC。阻燃耐磨。严格公差。

XHT4141是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。