

抗蠕变 Panlite PC 日本帝人G-3430H BK 加纤30% 低异向性 工业应用

产品名称	抗蠕变 Panlite PC 日本帝人G-3430H BK 加纤30% 低异向性 工业应用
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:抗蠕变 G-3430:加纤30% 低异向性 日本帝人:工业应用
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

聚碳酸酯PC详解

聚碳酸酯PC：

A．PC是聚碳酸酯的简称，聚碳酸酯的英文是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，作为被世界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、无毒、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。

B．聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。

C：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,耐摩擦PC,蓝底PC,白底PC,增强PC,高流动PC,光扩散PC,防静电PC,导电PC；

供应PC沙伯基础（原GE）：高流动HF1110；供应PC沙伯基础（原GE）：超高粘度131R-111；供应PC沙伯基础（原GE）：低粘度防火级241R、243R、244R；供应PC沙伯基础（原GE）：中粘度防火级940A-116、945A-116；供应PC沙伯基础（原GE）：光学级LS1、LS2、LS3；供应PC沙伯基础（原GE）：抗紫外线级925U；供应PC沙伯基础（原GE）：121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；供应PC沙伯基础（原GE）：3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；供应PC日本三菱：耐候性S2000VR、S3000VR；供应PC日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；供应PC日本三菱：光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；供应PC日本三菱：吹塑级7022IR、7025IR；供应PC日本三菱：易脱模7025M10、7025M5、7025IR；供应PC日本三菱：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22；供应PC日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；供应PC德国拜耳：加纤阻燃级5865；供应PC德国拜耳：透明阻燃级6555、6557；供应PC德国拜耳：透明抗紫外线级2807；供应PC德国拜耳：食品级2858；耐冲击2605；高流动2407；供应PC德国拜耳：2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485；供应PC台湾奇美：食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；供应PC美国陶氏：食品级201-10、201-15；供应PC日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；供应PC嘉兴帝人：L-1225Y、L-1250Y；供应PC台湾陶氏：Oct-00、Oct-10、990082、1059479。沙特创新PC原料，美国GE PC原料，美国陶氏PC原料，德国拜耳PC原料，日本三菱PC塑胶原料，日本帝人PC原料，日本出光PC原料。

聚碳酸酯PC用途：

1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；4、光学照明：大型灯罩、光学仪器的左右目镜筒等；5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；7、医疗器材：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。