

现货PC 日本帝人 G-3410H 10%玻纤增强 抗蠕变 高刚性 工业应用

产品名称	现货PC 日本帝人 G-3410H 10%玻纤增强 抗蠕变 高刚性 工业应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC:10%玻纤增强 G-3410:抗蠕变 高刚性 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）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Panlite日本帝人PC

光扩散PC型号：

ML-3206ZT、ML-3206ZHP、ML-3110ZLP、ML-5206ZLP、ML110-58、ML-11051223、ML-3110ZHP、ML-1102、ML-1103、ML-1105、ML-3206Z、ML-4120ZP、ML-4110ZP、ML-3206ZP、ML-3110ZP、ML-4104ZP、ML-3110Z、ML-4100ZLP、ML-5200ZHP、ML-3210Z、ML-4110ZHP、ML-5206ZHP、

日本出光（光扩散）LEV-1700

二、PC材料的应用

1、PC材料在光学照明领域的应用

在光学照明领域应用的改性PC材料有红外穿透PC材料、红外阻隔PC材料等，主要用于LED照明领域、大型灯罩、防护视窗等。

2、PC材料在电子电器领域的应用

PC材料绝缘性能好，在电子电器领域可用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体

及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。

3、PC材料在机械设备领域的应用

PC材料可用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

4、PC材料在医疗器械领域的应用

PC材料可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

以上就是关于“PC材料改性方法以及PC材料的应用”的详细介绍，如果您还有其他问题，请持续关注我！