

阻燃PC 日本帝人 PANLITE GN-3430H BK 黑色 高刚性 电气元件

产品名称	阻燃PC 日本帝人 PANLITE GN-3430H BK 黑色 高刚性 电气元件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PC:阻燃 GN-343:黑色 高刚性 日本帝人:电气元件
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

供应日本帝人PC L-1225L低粘度 用于超薄壁型电器、电子元件

供应日本帝人PC L-1225Z

供应日本帝人PC L-1250Y光扩散PC适宜于采用注坯吹塑成型

供应日本帝人PC L-1250Z

供应日本帝人PC LN-2250Y防火V0

供应日本帝人PC AD-5503光学级

供应PC日本出光LC1700导光板***

供应PC日本出光LC1500导光板***

供应PC日本出光URZ2501光反射级 背光板***

供应PC日本出光URZ2502光反射级 背光板***

供应PC日本出光IR2200低粘度 易流动FDA认可 适合大型成型或薄膜制品

供应台湾奇美PC PC-110 V2中粘度10

供应台湾奇美PC PC-110U V2中粘度 耐候级10

供应台湾奇美PC PC-115 V2低黏度15

供应台湾奇美PC PC-122 V2高流动22

供应台湾奇美PC PC-122U V2高流动 耐候级22

供应日本三菱PC S3000UR易脱模

供应日本三菱PC S3001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S2001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S-3000VR耐候性改良 低粘度

供应日本三菱PC S-2000VR耐候性改良 中粘度

供应日本三菱PC FPR3500防火V0

供应日本三菱PC HPR3500光反射级 背光板***

供应日本三菱PC GS2020MR2防火V0玻璃纤维20%增强

供应日本三菱PC GS2010MPH高抗冲击

PC材质是指聚碳酸酯材料，是一种广泛应用于塑料制品中的新型材料，具有优异的物理性能和化学性能。下面我们来详细了解一下PC材质的材料、特点和应用。

首先，PC材质的材料。PC材质是由聚碳酸酯树脂制成的材料，聚碳酸酯是一种热塑性树脂，具有较高的硬度和强度。PC材质一般采用聚碳酸酯颗粒熔融后注塑成型，也可以采用挤出、吹塑等工艺制成。

其次，PC材质的特点。PC材质具有良好的耐热性、耐寒性和耐腐蚀性，能够在较高的温度和较低的温度下保持稳定性和机械性能。PC材质还具有良好的耐磨性和耐撞击性，不易变形和破裂。PC材质还具有良好的透明性和光泽度，能够制成高透明度的制品。PC材质还具有良好的可加工性和可回收性，能够有效地降低生产成本和环境污染。

最后，PC材质的应用。PC材质广泛应用于塑料制品中，如塑料箱、塑料桶、塑料盒、塑料托盘、塑料管道等。PC材质还可以用于汽车零部件、电子产品外壳、医疗器械等领域。PC材质还可以用于建筑材料、广告制品、光学器材等领域，因为PC材质具有良好的透明性和耐热性能。

综上所述，PC材质是一种优质的塑料材料，具有优异的物理性能和化学性能。如果您需要使用PC材质制品，建议您选择zhiming品牌和规格，以确保产品的质量和性能。同时，您也可以根据自己的需求和预算选择合适的PC材质制品。