

# PC 3110G 做电子元件

产品名称	PC 3110G 做电子元件
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	品牌:PC 型号:3110G 产地:日本帝人
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

博禄专长于为全球市场客户提供先进塑料管道解决方案。此类解决方案具有卓越的加工性能、出色的性能表现以及稳定的产品品质。在中国水质标准委员会修订聚乙烯管道标准之后，公司决定扩大黑色聚乙烯产能，以推动混配料在管道应用领域的广泛使用，从而提供更佳的质量保证。

### 物理特性

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。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

如今，中国许多城市以及其他新兴市场都在持续推进公用事业基础设施的现代化建设进程。博禄的新投资举措旨在满足不断上升的聚乙烯材料的需求。

### 化学特性

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，要以产品的最终期望为基准。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。

在落实鲁韦斯石化产品综合生产基地下一阶段的扩建任务之后，博禄宣布启动新一轮投资活动，即：在

## 鲁韦斯石

化产品综合生产基地建设一套年产180万吨乙烯的全球最大混合原料裂解炉。

该裂解炉将成为博禄鲁韦斯生产基地中的第四套混合原料裂解炉。它可以使用乙烷、丁烷和石脑油等多种原料生产总计330万吨的烯烃和芳烃。此外，这一装置还可以用于生产石化产品的多种基础原料，在为客户保证产品供应长期安全性的同时也进一步实现了公司增长目标。

博禄宣布投资建设全新生产设施 助力提升黑色聚乙烯产能

“博禄的创新型、多样化塑料解决方案帮助中国市场的客户以极具竞争优势的价格为市场提供卓越的产品和解决方案，从而取得更大的商业成功。”博禄私人有限公司首席执行官维姆罗尔斯（Wim Roels）说道。“例如，使用混配料的黑色聚乙烯能够帮助管道生产商生产高质量的管道产品，从而确保管网的稳定性、最大程度地减少

管道内输配产品的损耗。实际上，博禄的多项产品都能应对环境保护和资源优化等挑战，与中国的可持续发展目标完全吻合。”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。

“在今年广州的中国国际橡塑展上，博禄将为参展观众展示应用于基础设施、能源、汽车、医疗、农业及包装领

域的创新解决方案，其中包括Anteo——最新线性低密度聚乙烯（LLDPE）包装系列产品。Anteo能够提供

优秀的加工特性、良好的光学性能以及优异的耐穿刺和耐撕裂性能。此外，它还具有出色的热封能力，为食品包装生产提供了更高的包装完整性，对于期望改进食物新鲜度和洁净度的包装生产商、品牌商以及零售商而言，这一特性至关重要。”