

导电PC CF2020日本三菱工程

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 导电PC CF2020日本三菱工程 |
| 公司名称 | 东莞市顺心进出口有限公司 |
| 价格 | 47.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:日本三菱工程 型号:CF2020 产地:日本 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街16号102室 (注册地址) |
| 联系电话 | 18890186812 18890186812 |

产品详情

导电PC CF2020日本三菱工程

碳纤增强20% 阻燃 高刚性 注塑

PC可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工，重要的加工方法是注塑。成型之前必须预干燥，水分含量应低于0.02%，微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽，银丝和气泡，PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高，因此可进行冷压，冷拉，冷辊压等冷成型加工。挤出用PC分子量应大于3万，要采用渐变压缩型螺杆，长径比1：18~24，压缩比1：2.5，可采用挤出吹塑，注-吹、注-拉-吹法成型高质量，高透明瓶子。PC合金种类繁多，改进PC熔体粘度大（加工性）和制品易应力开裂等缺陷，PC与不同聚合物形成合金或共混物，提高材料性能。具体有PC/ABS合金，PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金等，利有两种材料性能优点，并降低成本，如PC/ABS合金中，PC主要贡献高耐热性，较好的韧性和冲击强度，高强度、阻燃性，ABS则能改进可成型性，表现质量，降低密度。