

无溴 阻燃 PC GN-3630H 日本帝人 高刚性 抗蠕变

产品名称	无溴 阻燃 PC GN-3630H 日本帝人 高刚性 抗蠕变
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC塑胶原料 规格:25KG/包 产地:日本帝人 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

无溴 阻燃 PC GN-3630H 日本帝人 高刚性 抗蠕变

PC-聚碳酸酯

- 1) 英文名称为: Polycarbonate,简称PC。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基质而制得的各种材料的总称。
- 2) 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、抗污染性。PC的缺口冲击强度非常高,并且收缩率很低,一般为0.1%-0.2%。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。
- 3) PC具有一定的耐化学腐蚀性,耐油性优良。由于聚碳酸酯的非结晶性,分子间堆砌不够致密,芳香经、氯代径类有机溶剂能使其溶胀或溶解,容易引起溶剂开裂现象。
- 4) 聚碳酸酯容易吸水,而且成型加工的高温过程的水分还会使聚碳酸酯发生水解和降解,严重影响制品的外观质量和物理、力学性能,因此控制水分含量是保证制品质量的关键之一。
- 5) 在选用何种品质的PC材料时,要以产品的期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性那么就用低流动率的PC材料;反之,可用高流动率的PC材料,这样可以优化注塑过程。

Panlite PC GN-3410R 阻燃 10%玻纤增强 高刚性 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GN-3420R 阻燃 20%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GN-3430R 阻燃 30%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GN-3610L 无卤阻燃 10%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GN-3620L 无卤阻燃 20%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GN-3630H 无卤阻燃 低异向性 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GS-3410 10%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GS-3420 20%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GS-3430 30%玻纤增强 高刚性 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GV-3410R 阻燃 10%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED

Panlite PC GV-3420R 阻燃 20%玻纤增强 高刚性 抗蠕变 TEIJIN LIMITED