**全新高流动PC**

**突破加工瓶颈， 成就质量效率！**

PC塑料的熔体黏度很高，成型时冷却、凝固时间短。且PC的刚性大，加工过程中易产生内应力。所以PC的加工，尤其是大型部件和薄壁制品的加工，较为困难，限制了PC的应用。

最近我公司成功开发全新高流动PC塑料，可以有效降低PC的熔体粘度和加工温度，同时不影响其透明性、机械性能、和热性能等特性。

表1. 诺为高流动级聚碳酸酯的流变性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特性 | 测试方法 | 空白PC | 高流动PC |
| 熔融指数 | ISO 1133 | 16.08g/10´ | 31.16g/10´ |
| 加工温度 | - | 260-280 ℃ | 240-260 ℃ |

**引领未来，塑业平台**

PC塑料具有优异的冲击性和透明性，是一种集刚、硬、韧与一体的工程塑料。PC的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。

**更多信息或洽谈合作，请关注微信公众号：**

****