高流动 PC HN-1064 韩国乐天化学

产品名称	高流动 PC HN-1064 韩国乐天化学
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

产品详情

很荣幸为您介绍一款的工程塑料产品—— PC,即聚碳酸酯,是一种高性能的热塑性塑料,广泛应用于电子、汽车、航天航空等领域。HN-1064是韩国乐天化学专门开发的高流动级别 PC,具有卓越的物理性能和加工性能。

高流动 PC HN-1064的特点之一是其出色的流动性能。相较于传统的PC材料,HN-1064的流动性要更加优越,可通过较小的注射压力和短的填充时间实现复杂成型件的制造。这使得HN-1064非常适合于薄壁制件、长流道和高精度模具等应用。

此外,高流动 PC HN-1064还具有出色的物理性能和机械性能。它具有优异的耐热性和耐候性,能够在宽温度范围内保持较高的强度和刚度。HN-1064还具有出色的抗冲击性和耐腐蚀性,能够在恶劣环境下保持稳定性能。

韩国乐天化学作为全球的化工企业,一直致力于工程塑料的研发和创新。他们的高流动 PC HN-1064不仅具有卓越的性能,还符合国际环保标准,已通过多项认证,包括RoHS、REACH等。

在使用高流动 PC HN-1064时,您可能会有以下问题:

问:高流动级别的 PC 有哪些应用领域?

答:高流动 PC HN-1064广泛应用于电子、汽车、航天航空、医疗器械等领域。例如,它可以用于手机外壳、汽车仪表盘、航天器件、医疗器械外壳等。

问:HN-1064的流动性有何优势?

答:HN-1064具有较高的流动性,可实现较小的注射压力和短的填充时间,适用于复杂成型件的制造。

问:使用高流动 PC HN-1064需要注意什么?

答:在使用高流动 PC HN-1064时,需要注意控制注射温度和模具温度,以确保良好的成型效果。此外,还建议根据具体应用需求选择合适的材料配方。