

PPO 基础创新塑料日本 731-701 耐老化 高刚性 外壳零部件

产品名称	PPO 基础创新塑料日本 731-701 耐老化 高刚性 外壳零部件
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPO基础创新塑料（日本）731-701是一种高性能的工程塑料，具有许多优异的物理和化学特性。

首先，它展现出良好的耐热性、阻燃性和尺寸稳定性。这使得它能够在高温环境下保持稳定的性能，并有效抵抗火源。此外，其尺寸稳定性好，适用于制造需要jingque尺寸的部件。

其次，PPO基础创新塑料（日本）731-701的电绝缘性能优异，能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性。这使得它成为电子电气领域的理想选择，如用于制备电视机、电脑、传真机、复印机外壳等。

此外，这种材料还具有优异的机械性能，如高强度和耐磨性，因此在汽车、机械等领域也有广泛的应用。例如，它适用于汽车仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等的制造，以及机械领域的齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等部件。

需要注意的是，虽然PPO基础创新塑料（日本）731-701具有诸多优点，但在实际使用中仍需根据具体需求和工艺条件进行选择 and 加工。同时，为了确保产品的质量和性能，加工和使用过程中也需遵循相应的操作规范和技术要求。

总的来说，PPO基础创新塑料（日本）731-701以其优异的耐热性、阻燃性、电绝缘性能和机械性能，在多个领域中都有广泛的应用。随着科技的进步和工业的发展，相信它未来会有更多的应用创新和性能提升。