

PC 日本三菱 GSV-2030R2 GSV-2040KR 注塑级

产品名称	PC 日本三菱 GSV-2030R2 GSV-2040KR 注塑级
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PC日本三菱GSV-2030R2 GSV-2040KR注塑级，作为上海灿美塑化有限公司的产品之一，我们在多个方面为您介绍，探索多个视角，揭示可能被忽略的细节和知识，以引导您购买。

1. 物理性质

密度：GSV-2030R2为1.19g/cm，GSV-2040KR为1.20g/cm，可有效控制产品的重量。
硬度：GSV-2030R2的洛氏硬度为M90，GSV-2040KR为M93，具有较高的硬度，有利于产品的耐磨性。
热变形温度：GSV-2030R2为128，GSV-2040KR为114，能够承受高温环境下的应力。
拉伸强度：GSV-2030R2为65MPa，GSV-2040KR为67MPa，具有优异的强度。
冲击强度：GSV-2030R2为6kJ/m，GSV-2040KR为7kJ/m，提供了出色的冲击抗性。

2. 注塑加工性能

流动性：GSV-2030R2和GSV-2040KR的流动性都非常好，能够满足各种复杂形状的注塑加工需求。
收缩率：GSV-2030R2和GSV-2040KR的收缩率都在0.4%~0.6%，在产品尺寸精度方面具有出色的稳定性。
成型周期：由于GSV-2030R2和GSV-2040KR的熔体温度较低，成型周期相对较短，能够提高生产效率。

3. 注塑应用领域

日本三菱GSV-2030R2 GSV-2040KR注塑级广泛应用于汽车零部件制造，如车身外部零件、仪表面板等，因其出色的物理性质和加工性能，能够满足汽车工业的严苛要求。此外，GSV-2030R2和GSV-2040KR也可用于家电制造，如空调外壳、洗衣机零件等，其高硬度和耐磨性能可以有效保护产品。在电子产品制造领域，GSV-2030R2和GSV-2040KR可用于手机外壳、键盘等部件的注塑加工，使得产品更加坚固耐用。

此外，GSV-2030R2和GSV-2040KR还可应用于玩具制造、工业设备零部件等领域，满足各行各业的需求。

4. 环保性能

GSV-2030R2和GSV-2040KR均采用S3160催化剂制备，不含任何有毒物质，安全环保。
在注塑过程中，GSV-2030R2和GSV-2040KR的燃烧性能youxiu，燃烧产物中无有害气体释放。
在使用过程中，这两种PC材料不会释放出有害物质，符合环保要求。

综上所述，PC日本三菱GSV-2030R2 GSV-2040KR注塑级产品在物理性质、注塑加工性能、应用领域和环保性能等方面具有出色的特点。我们诚邀您选择上海灿美塑化有限公司的产品，让我们为您提供优质的服务和高性能的PC材料，满足您的需求。