

供应POM 韩国可隆 K700 BK 薄壁部件材料

产品名称	供应POM 韩国可隆 K700 BK 薄壁部件材料
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:韩国可隆 代理商:POM韩国可隆一级代理 型号:K700 BK
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

产品详情

POM 韩国可隆 K700 BK物性表	物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
熔体质量流动速率		190 °C/2.16kg			ASTMD1238
收缩率			MD		ASTMD955
吸水率		平衡,23 ° C,60%RH			ASTMD570
机械性能	抗张强度		屈服,23 ° C		ASTMD638

弯曲模量	屈服, 23 ° C	ASTMD798
弯曲强度	23 ° C	ASTMD790
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 0.45MPa, 未退火	ASTMD648
	测试结果 1.8MPa, 未退火	ASTMD648
维卡软化温度		ASTMD1525
熔融温度		
线形热膨胀系数	MD	ASTMD696
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法 测试结果 单位	ASTMD257

体积电阻率		ASTMD257
介电常数		ASTMD150
耗散因数	1MHz	ASTMD150
冲击性能测试条件	测试方法测试结果单位 23 ° C	ASTMD256
硬度测试条件	测试方法测试结果单位 M级	ASTMD785
可燃性测试条件	测试方法测试结果单位 UL94???	UL94

要后处理的塑件经后处理确定尺寸变化情况(测量时必须在脱模后24小时以后)。

按实际收缩情况修正模具。

再试模并可适当地改变工艺条件略微修正收缩值以满足塑件要求。

定义

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。