

韩国晓星 POK M930A 高冲击 高强度 高韧性

产品名称	韩国晓星 POK M930A 高冲击 高强度 高韧性
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国晓星 性能:高冲击 高强度 高韧性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

POKETONE

POK

M930A

产品信息制造商韩国晓星株式会社其他证书

MSDS

材料标识>POK<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型粘度低粘度材料属性注塑级材料特性

高流动性

低吸水性

半结晶

抗蠕变

高冲击

高强度

高韧性

有弹性

耐酸

耐碱

耐化学性

耐碳氢化合物

抗盐溶液

耐溶剂

易成型

成型周期短

良好的加工性

基础树脂

材料用途

汽车领域的应用

电子电器应用

电器用具

工业应用

消费品应用

认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 23 ° CASTM D7921.24g/cm比重 23 ° CISO
11831.24g/cm收缩率 流动 3.0mmASTM D9552.0%收缩率 垂直 3.0mmASTM
D9552.0%收缩率 流动 2.0mmASTM D9551.6%收缩率 垂直 2.0mmASTM
D9551.5%吸水率 23 ° C 50RH 平衡ASTM D5700.5%吸水率 23 ° C 50RH 平衡ISO
620.5%吸水率 23 ° C 饱和ASTM D5702.1%吸水率 23 ° C 饱和ISO
622.1%熔融指数 240 ° C 2.16kgASTM D1238200g/10min熔融指数 240 ° C 2.16kgISO
1133187g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 23 ° CASTM D785110邵氏硬度D 23 ° CISO
86873机械性能测试标准数据单位拉伸模量 23 ° CASTM D6381650MPa拉伸模量 23 ° CISO
5271550MPa拉伸强度 屈服 23 ° CASTM D63862MPa拉伸强度 屈服 23 ° CISO
52762MPa伸长率 屈服 23 ° CASTM D63820%伸长率 屈服 23 ° CISO
52720%伸长率 断裂 23 ° CASTM D638150%伸长率 断裂 23 ° CISO
527150%弯曲强度 23 ° CASTM D79060MPa弯曲强度 23 ° CISO
17860MPa弯曲模量 23 ° CASTM D7901550MPa弯曲模量 23 ° CISO
1781450MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM D25660J/m悬臂梁缺口冲击 -10 ° CASTM
D25645J/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° CASTM D25630J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° C A型缺口ISO
1806kJ/m悬臂梁缺口冲击 -10 ° C A型缺口ISO

1803kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° C A型缺口ISO 1802kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° C ASTM
D256NB悬臂梁无缺口冲击 23 ° C ISO 180NB简支梁缺口冲击 23 ° C 1eA型ISO
1796kJ/m简支梁缺口冲击 -10 ° C 1eA型ISO 1792kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° C 1eA型ISO
1792kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° C ISO 179NB落锤冲击 23 ° C ISO
66032J热性能测试标准数据单位热变形温度 0.45MPaASTM
D648200 ° C热变形温度 1.8MPaASTM D648105 ° C热变形温度 0.45MPaISO
75190 ° C热变形温度 1.8MPaISO 7592 ° C维卡软化温度 50NASTM
D1525195 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306190 ° C熔融温度 ASTM
D3418222 ° C熔融温度 ISO 11357222 ° C线膨胀系数 25~55 ° C ASTM
E8311E-4电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM D2571E14 .cm表面电阻 ASTM
D2571E17 绝缘强度 3.0mm 短期ASTM D14915KV/mm绝缘强度 2.0mm 短期ASTM
D14919KV/mm介电常数 60HzASTM D1506.0耗散因数 60HzASTM D1500.012注射成型数据单
位干燥温度80 ° C干燥时间2~4hr一段温度210~215 ° C二段温度215~220 ° C三段温度220~230 ° C喷嘴温度
230~235 ° C模具温度40~80 ° C注射压力4.5~6.0MPa注塑速度低中速螺杆转速50~100背压0.3~0.7MPa保压
压力2.5~4.5MPa