

# POK/韩国晓星/M330A注塑级高流动性 半结晶 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性

产品名称	POK/韩国晓星/M330A注塑级高流动性 半结晶 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	261.00/1KG
规格参数	晓星:注塑级 M330A:高流动性 韩国:半结晶
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

POKETONE POK M330A

>POK<

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9.69 kJ/m

热变形温度: 200 ° C

熔融温度: 222 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 注塑级

符合规定: UL

材料特性: 高流动性 半结晶 抗蠕变 高冲击 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

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
------	----------	------	------

物理性能	比重		ASTMD792	1.24	g/cm <sup>3</sup>
	熔流率(熔体流动速率)( 240 ° C/2.16kg)		ASTMD1238	60	g/10min
	收缩率-流动		ASTMD955	1.8到2.0	%
	吸水率(平衡,23 ° C,60%RH )		ASTMD570	0.50	%
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	105	
机械性能	抗张强度(23 ° C)		ASTMD638	58.8	MPa
	伸长率(断裂,23 ° C)		ASTMD638	>250	%
	弯曲模量(23 ° C)		ASTMD790	1370	MPa
	弯曲强度(23 ° C)		ASTMD790	58.8	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256	98.1	J/m <sup>2</sup>
热性能	载荷下热变形温度	0.45MPa,未退火	ASTMD648	210	° C
		1.8MPa,未退火	ASTMD648	105	° C
	熔融温度		ASTMD1525	220	° C
电气性能	体积电阻率		ASTMD257	1.0E+15	ohm·cm
	介电强度		ASTMD149	17	kV/mm
可燃性	UL阻燃等级		UL94	HB	