

PP/乐天化学/ JM-370K 抗静电级 高流动性 易脱模 家电应用 家电外壳

产品名称	PP/乐天化学/ JM-370K 抗静电级 高流动性 易脱模 家电应用 家电外壳
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	13.00/1KG
规格参数	乐天化学:抗静电级 JM-370:高流动性 韩国:易脱模
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

KOPELEN PP JM-370K

>PP<

聚合物: 耐冲击嵌段共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 30 g/10min

缺口冲击: 8.5 kJ/m

热变形温度: 115 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 抗静电级

符合规定: RoHS UL

材料特性: 乙丙橡胶含量高 高流动性 冲击/强度平衡 易脱模

材料用途: 家电应用 家电外壳 改性料基材

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

物理性能	密度		ASTMD1505	0.900	g/cm ³
	熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16kg)		ASTMD1238	30	g/10min
	收缩率-流动			1.3到1.4	%
	吸水率(24hr)		ASTMD570	0.020	%
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	85	
机械性能	抗张强度(屈服)		ASTMD638	22.6	MPa
	伸长率(屈服)		ASTMD638	6.0	%
	弯曲模量		ASTMD790B	1100	MPa
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256A	78	J/m ²
热性能	载荷下热变形温度(0.45MPa,未退火)		ASTMD648	85.0	° C