

出售 韩国晓星 POKETONE 中等流动POK M637AG2BU

产品名称	出售 韩国晓星 POKETONE 中等流动POK M637AG2BU
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:晓星 型号:M637AG2BU 产地:韩国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

出售 韩国晓星 POKETONE 中等流动POK M637AG2BU

产品介绍

晓星POKETONE M637AG2BU是一种中等流动性POK，是一种透明聚合物树脂，由韩国晓星公司生产。该产品主要用于生产电气和电子零件，如高端电子产品的电路板，LED背光源，智能手机的键盘，其他移动设备的部件等。

晓星POKETONE M637AG2BU的主要特点是其高强度、高刚度和**的耐热性能，透明度高、良好的电绝缘性和耐化学腐蚀性。它具有低温熔性和快速固化的特点，在高产出的电子和电气应用中具有优异的性能和可靠性。

产品规格

品牌 晓星

型号 M637AG2BU

产地 韩国

颜色 透明

密度 1.22g/cm

软化点 275

玻璃化温度 178

断裂伸长率 (ASTM D638) 6.2%

热变形温度 (50g) 160

铸型收缩率 0.6% (3mm)

流动度 中等

应用范围

晓星POKETONE M637AG2BU可广泛应用于各种电子产品的生产领域，主要包括

1. 高端电子产品的电路板；
2. LED背光源；
3. 智能手机的键盘；
4. 其他移动设备的部件；
5. 各类MID/MP3/MP4等手持式电器的外壳及键盘等电子部件；
6. 航空器、汽车、电脑等各种领域的高端零件等。

专业知识

1. 什么是POK

POK其实是一种类似于PC、POM等热塑性工程塑料的材料，其主要用途是制造各种电子设备的零部件和电路板基材。POK具有一定的耐热性能和耐化学性能，同时还具有很高的机械强度、刚度和稳定性。

2. POK与PC和POM有何不同

POK和PC、POM等工程塑料一样都是常见的电子设备的制造材料。它们之间的主要区别在于功效。PC具有较高的透明度和抗冲击性能，POM具有较好的耐磨性和耐化学性能，而POK则具有较好的耐高温和耐化学性能。

3. 什么是电路板基材

电路板基材是用于制造电路板材料。其基本要求是具有很好的导电性和绝缘性，同时还要具有很高的机械强度、刚度和稳定性。普通的电路板基材主要有FR 4、CEM 1、CEM 3等。

以上是POK和电路板基材的相关知识介绍，对于晓星POKETONE M637AG2BU的应用有一定的参考意义。

销售须知

东莞市尚晋新材料科技有限公司作为本产品的销售商，提供优质的售前和售后服务，并在产品的价格、质量和服务方面给予客户*大限度的保障。如客户在使用本产品过程中遇到任何问题，公司将会第一时间

为客户提供技术和服支持，以确保客户的满意度。

结语

作为一种优质的电子材料产品，晓星POKETONE M637AG2BU已经被广泛应用于各类高端电子产品的生产领域中。我们相信，在公司提供的专业服务下，选购晓星POKETONE M637AG2BU一定可以带给客户更高品质和性价比的电子零件生产体验。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 韩国晓星POKETONE POK M637AG2BU 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

韩国晓星

POKETONE POK M637AG2BU

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9 kJ/m²

熔融温度: 222 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 10%玻纤 增强 抗UV级

材料特性: 中等流动性