

## ASA 韩国锦湖 XC801

产品名称	ASA 韩国锦湖 XC801
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	防静电:韩国锦湖 耐老化:XC801 抗紫外线:韩国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

供应ASA塑胶原料 (1)ASA 台湾奇美PW-957、997S、PW-978B、PW-978D (2)ASA 韩国LG:LI-911、LI-921、LI-912、LI-941 (3)ASA 德国巴斯夫 778T、797SUV、777K、XC-200 (4)ASA 美国GE EXGY0017 (5)ASA 韩国锦湖 XC-180、XC-220、XC-190、XC-200、XC-230、XC-200FR、XC-811 (6)ASA 日本UMG U407、U400B 美国杜邦6130、6130L,7130L,1110,美国杜邦1000.16130,5244L,1723,美国杜邦17235,3226L,5130L,5145L BK,美国杜邦5244L,6130 BK,6130L-WT010,美国杜邦 6330 NC010,6330-WT010,7244-N0100 美国杜邦77110L,95140-BK010,LGM641-0001L,美国杜邦55201,6330-BK010,7130L BK010,美国杜邦77110L-BK010,7755-BK010,B230 BK4302,美国杜邦ZE16130A-WT010,ZE16202 BK010,ZE16202 BK010,日本宝理A130,A410,A422,B130,C130,C810 VF2001,E130 日本宝理C130M,E130i,E130i VF2201,E130I-210P,E130i-NC,日本宝理E140i,E471i,E480I BK210P,LX70G35B BH,S135,日本宝理SG02C BK225,SG52C,E130i-BK210P,E463I-BK210P,日本宝理T130,E130G BK210P,E130G VF2201,E130i-BK205P,日本宝理E130M VF2201,K130 VF3001,S135 BK,S471,E130i-BK211 美国泰科纳C130,L130,9500-YW,A130D-3BK-VD3006,A540-NC-VF3001,美国泰科纳E130D-2-VD3005,B130D-2-VD3005,E130i-NC-VF3001,美国泰科纳E543-BLU,S471-BK010P,S135-BK010P,E130i-VC3030-GY,日本百富,LVE473,LVS408,LVE471,LVE350,LVE130 日本东丽TX05M BK,L204T40,L304T40 BK,L304T40 BK,L304M35-B,日本东丽L304M35,L304G35,L204G35,日本杜邦1110-BK010,7225-BK010,3140L-WT010,6130L,6130L-BK010,日本杜邦7225-BK010,7225-NC010,9140HT-NC010,5145L-WT010,5415L WT010,日本住友6808THF-NC,E4008,E4008-BK,E5002L NC,E5006L,E5006L-BK,E5008,日本住友E5008L,E6006L,E6006L MR-B,E6007LHF,E6008 NC,E6010,E6807,日本住友E6807LHF NC,E6807LHF-B-Z,E6808THF-B,E6810 (BK),E6810GHF-NC,日本住友E7006,E6007LHF-MR-

BZ,E6019F,E6808 UHF BZ,E4008 MR-B,

日本石油化学,FC-110,G-430,G-430-BK,MG350-A540,NC-301-B,M-450, 日本油墨

HM402,LD-235,LD-235-B,MG350, 台湾宝理E130i,E130I-210P,E130i-BK210P,E471i 210P,E130i  
VF2201 液晶聚合樹脂不僅能夠承受高溫...

而且具有卓越的全面性能，可提高模塑生產率。用其取代陶瓷、熱固性塑料、PPS  
塑料或其他種類的 LCP 塑料，則可縮小零件尺寸，

改進性能，加快生產速度、降低系統成本，有助于開發新的市場。這種塑料具有下列特  
點和性能： 高溫電氣/電子裝配：能承受 SMT

裝配工序操作，包括無鉛回流焊接。卓越的熱老化性能，在高溫下保持固有特性。

設計靈活性：卓越的流動性 - 長路徑，薄壁，復雜的形狀，優異的耐化學腐蝕性。

精確度：尺寸穩定性極佳，模塑收縮率低，熱膨脹率低。

模塑速度：周期循環極快，勁度、強度和韌度的完美平衡。

卓越的抗蠕變性，在寬廣的溫度範圍內具有卓越的介電性能。 典型应用范围

用于制造各種零件，可用于電氣/電子、照明、電訊、汽車點火和燃料處理、宇航、  
光纖、電動機、成像裝置、傳感器、烘箱器皿、燃料或氣體阻擋結構等。