

# ASA 日本UMG S210B

产品名称	ASA 日本UMG S210B
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DIALAC大科能总代理 型号:S210B 厂家(产地):日本UMG S210B
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

品牌

日本UMG

规格型号

ASA 日本UMG S210B

编号

200FR

计量单位

1KG

DIALAC日本UMG S210B ASA 浙江总代理商

ASA/韩国锦湖/XC-200 高流动、家电部件、照明灯具、通用级ASA/韩国锦湖/XC-811  
耐候、耐高温、注塑级ASA/韩国锦湖/XC-190 挤出级、照明灯具ASA/韩国锦湖/XC-230  
耐高温ASA/韩国锦湖/XC-220 高抗冲、耐候、通用级ASA/韩国锦湖/XC-180-NC  
耐高温ASA/韩国锦湖/XC801ASA/韩国锦湖/XC-200FR 阻燃级ASA/韩国锦湖/XC-190-NCASA/韩国锦湖/XC  
-220-NCASA/韩国锦湖/XC-200FR-NCASA/韩国锦湖/200FR-  
NCASA/韩国锦湖/XC-230-NCASA/韩国锦湖/XC-811-NC  
耐高温ASA/韩国锦湖/XC-500ASA/韩国锦湖/XC-200-NCASA/LG化学/LI-911

抗紫外线、高流动、耐候、注塑级ASA/LG化学/LI-912  
抗紫外线、标准级、耐候、耐高温ASA/LG化学/LI-941 耐高温、耐候、注塑级ASA/LG化学/LI-921  
耐高温、耐候、挤出级、注塑级ASA/LG化学/LI-913  
抗紫外线、挤出级ASA/LG化学/LI-970ASA/LG化学/LI-923 挤出级、注塑级ASA/LG化学/LI-942  
耐高温、注塑级ASA/LG化学/LI-933ASA/LG化学/LI-968WASA/LG化学/LI-943  
注塑级ASA/德国巴斯夫/778T 抗紫外线、耐高温、耐候、注塑级ASA/德国巴斯夫/777K  
抗紫外线、耐候、耐高温、注塑级ASA/德国巴斯夫/757G 高流动、耐候ASA/德国巴斯夫/776 S  
抗紫外线、耐候、吹塑级、注塑级ASA/德国巴斯夫/757R 耐候ASA/德国巴斯夫/797SUV  
抗紫外线、耐候ASA/德国巴斯夫/797SE 耐候、挤出级ASA/德国巴斯夫/797S 耐候ASA/德国巴斯夫/776SE  
耐候、挤出级ASA/德国巴斯夫/796M  
抗紫外线、高流动、耐候、耐高温ASA/德国巴斯夫/KR2863CASA/德国巴斯夫/KR2864  
耐候、耐高温、注塑级ASA/德国巴斯夫/778T-BK 耐高温、注塑级ASA/德国巴斯夫/Q440  
抗紫外线、耐候、挤出级、注塑级ASA/德国巴斯夫/S778T 注塑级ASA/德国巴斯夫/KR2858G3  
增强级ASA/德国巴斯夫/S797SE 高流动、挤出级ASA/德国巴斯夫/S777K  
增韧级、注塑级ASA/德国巴斯夫/S757G 耐候、注塑级ASA/德国巴斯夫/S796M  
耐高温ASA/台湾化纤/WG1700 透明级、耐磨、耐候、耐高温、注塑级ASA/台湾化纤/WE8500  
耐高温、抗紫外线、耐候、高流动ASA/台湾化纤/WG1200  
抗紫外线、注塑级、纤维ASA/台湾化纤/WF3300 高刚性、高流动ASA/台湾化纤/WF3200  
高刚性、高流动ASA/台湾奇美/PW-957 增强级、耐高温、抗紫外线、耐候ASA/台湾奇美/PW-978B  
抗紫外线、高流动、高光泽、耐候ASA/台湾奇美/PW-997S  
热稳定性、抗紫外线、高流动、耐候ASA/锦湖日丽/801  
高结晶（HCPP）、高流动；注塑级ASA/锦湖日丽/200FR 阻燃级；注塑级ASA/锦湖日丽/XC-200  
抗紫外线、高抗冲、高流动、高光泽；ASA/锦湖日丽/XC-220  
吹塑级；电子电器部件、薄膜级ASA/锦湖日丽/XC-190 高抗冲；挤出级；汽车部件ASA/锦湖日丽/XC-180  
高流动、耐高温；注塑级ASA/锦湖日丽/XC-811 透明级、耐高温；注塑级ASA/锦湖日丽/XC-230  
耐高温；注塑级ASA/锦湖日丽/ASAG5115ASA/锦湖日丽/7045 耐高温ASA/锦湖日丽/XC230G  
高刚性、增强级、阻燃级、耐候、耐高ASA/锦湖日丽/XCG15  
耐候、耐高温；注塑级；家电部件ASA/锦湖日丽/XC230-HW  
高刚性、耐候、耐高温；注塑级；汽车ASA/锦湖日丽/7079ASA/锦湖日丽/XC811-HW  
高刚性、耐候、耐高温；注塑级；汽车

ASA具有很强的耐候性：高分子聚合物中若含有双键，则双键容易被能量强度较大的太阳光中的紫外线所打开，由此造成高分子聚合物的耐老化性能下降，而ASA正是用不含饱和双键的丙烯酸橡胶替代了ABS中含有不饱和双键的丁二烯橡胶，因此，不但可抵抗紫外线照射引起的降解、老化、褪色，同时对大气中的氧化加工过程中的高温引起的分解或变色有了坚强保障，由此极大的提升了材料的抗老化与耐候性能。根据测试结果，ASA的抗老化性能是ABS的10倍以上。