

韩国LGABS-LG化学

产品名称	韩国LGABS-LG化学
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	12.50/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

ABS/HI-100主要性能：抗撞击性高。重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:40 拉伸强度:37 MPa断裂伸长率:30 %;

ABS/HI-100H主要性能：超高韧性，抗撞击性高。重要参数：熔体流动速率:1 g/10min密度:1.02 g/cm³成型收缩率:0.55 %缺口冲击强度:51 拉伸强度:38 MPa;

ABS/HI-121特性备注：高冲击。重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.04 g/cm³缺口冲击强度:30 拉伸强度:47 MPa断裂伸长率:25 %;

ABS/HI-121H主要性能：抗撞击性良好。重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.05 g/cm³拉伸强度:51.7 MPa断裂伸长率:16 %;

ABS/AF-312A特性备注：防火级高流动。重要参数：熔体流动速率:52 g/10min密度:1.2 g/cm³拉伸强度:42 MPa断裂伸长率:18 %弯曲模量:2352 MPa;

ABS/AF-312B主要性能：阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:53 g/10min密度:1.18 g/cm³拉伸强度:42.2 MPa断裂伸长率:20 %弯曲模量:2550 MPa;

ABS/AF-312C特性备注：阻燃性。用途：电器产品。重要参数：熔体流动速率:50 g/10min密度:1.18 g/cm³成型收缩率:0.55 %缺口冲击强度:25 拉伸强度:42 MPa;

ABS/AF-342主要性能：阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:35 g/10min密度:1.19 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:19 拉伸强度:40 MPa;

ABS/AF-303主要性能：阻燃剂，一般目的，阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:50 g/10min密度:1.19 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:18 拉伸强度:41.4 MPa;

ABS/AF-303G主要性能：阻燃剂，流动性高，阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:60 g/10min密度:1.19

g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:18 拉伸强度:42.1 MPa;

ABS/AF-303S主要性能：阻燃剂，抗撞击性良好，良好的流动性，阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:60 g/10min密度:1.19 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:18 拉伸强度:40.0 MPa;

ABS/AF-308主要性能：抗紫外线性能良好，耐热性高，阻燃性高。重要参数：熔体流动速率:40 g/10min密度:1.13 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:18 拉伸强度:44 MPa;

ABS/HF-380主要性能：高强度，流动性高。重要参数：熔体流动速率:35 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:18 拉伸强度:47 MPa断裂伸长率:20 %;

ABS/HF-380U主要性能：流动性高，耐气候影响性能良好。重要参数：熔体流动速率:43 g/10min密度:1.04 g/cm³缺口冲击强度:18 拉伸强度:44.1 MPa断裂伸长率:40 %;

ABS/HG-173主要性能：高光泽。重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:18 拉伸强度:49.0 MPa断裂伸长率:12 %;

ABS/MP-211主要性能：可电镀。用途：适用于小型产品。重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.04 g/cm³缺口冲击强度:30 拉伸强度:45 MPa断裂伸长率:25 %;

ABS/XG-568C主要性能：高光泽，抗划伤性高，流动性高。重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.11 g/cm³拉伸强度:53.0 MPa断裂伸长率:20 %;

ABS/XG-569C主要性能：高光泽，抗划伤性高。重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:1.11 g/cm³拉伸强度:54.9 MPa断裂伸长率:20 %;

ABS/XG-570主要性能：高光泽，抗划伤性高，流动性高。重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.06 g/cm³拉伸强度:49.0 MPa断裂伸长率:30 %;

ABS/XR-401主要性能：高耐热。重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:16 拉伸强度:45 MPa断裂伸长率:25 %;

ABS/XR-404主要性能：高耐热。重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:10 拉伸强度:45 MPa断裂伸长率:25 %;

ABS/XR-407E主要性能：中等耐热。重要参数：熔体流动速率:1 g/10min密度:1.08 g/cm³成型收缩率:0.55 %缺口冲击强度:19 拉伸强度:45 MPa;

ABS/XR-409H主要性能：高耐热。重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min密度:1.05 g/cm³成型收缩率:0.55 %缺口冲击强度:59 拉伸强度:44 MPa;

ABS/XK-404主要性能：耐热性高。重要参数：熔体流动速率:6.0 g/10min密度:1.05 g/cm³成型收缩率:0.55 %拉伸强度:49 MPa;

ABS/GP-2100主要性能：10%玻纤。重要参数：熔体流动速率:4.2 g/10min密度:1.1 g/cm³缺口冲击强度:15 拉伸强度:64 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:98 MPa;

ABS/GP-2200主要性能：20%玻纤。重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:1.21 g/cm³缺口冲击强度:12 拉伸强度:83 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:117 MPa;

ABS/GP-2300主要性能：30%玻纤，尺寸稳定性良好，耐热性高，刚性高。重要参数：密度:1.28

g/cm³缺口冲击强度:8 拉伸强度:96 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:142 MPa;

ABS/GP-2305主要性能：30%玻纤，尺寸稳定性良好，刚性高，耐热性高。重要参数：密度:1.30 g/cm³拉伸强度:122 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:152 MPa;

ABS/TR-557特性备注：冲击性，加工性良好。重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.09 g/cm³成型收缩率:0.55 %拉伸强度:42 MPa断裂伸长率:50 %;

ABS/TR-557I主要性能：抗撞击性高，可加工性良好。重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.09 g/cm³成型收缩率:0.55 %拉伸强度:41.2 MPa断裂伸长率:40 %;

ABS/TR-558A重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:1.11 g/cm³成型收缩率:0.55 %拉伸强度:48.1 MPa断裂伸长率:40 %;

ABS/TR-558AI特性备注：高刚性，可加工性良好，抗撞击性高，良好的强度。重要参数：熔体流动速率:2.2 g/10min密度:1.11 g/cm³成型收缩率:0.55 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:51 MPa。

价格：电议 元/千克（以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后（当天）发货

公司开具：可开具13%增值税发票

可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

郑重承诺：本公司所售原料均为原厂原包装正牌料.以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！