

# ASA 757G 德国巴斯夫 流动性高

产品名称	ASA 757G 德国巴斯夫 流动性高
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	ASA:德国巴斯夫 757G:ASA 德国巴斯夫:757G
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

牌号 757G 厂家(产地) 德国巴斯夫

用途级别 高流动性级

ASA 757G为一款高流动的材料，它改良了冲击性能。

ASA耐候性比ABS高出10倍左右，其他力学性能、加工性能、电绝缘性，耐化学品性与ABS相似。此外，ASA着色性良好，由于树脂本身耐候性优异，可以染成各种鲜艳颜色而不易褪色。用ASA树脂加工的制品，不用喷漆涂装、电镀等表面防护，可直接在户外使用，在日光下暴晒9~15个月，冲击强度和伸长率几乎没有下降，颜色也几乎没有变化。

德国巴斯夫ASA

757G

巴斯夫ASA特性及应用：热稳定性、耐化学性和耐候性、耐老化性、一般用于极端条件场合下。

?

?产品描述

?制造商巴斯夫公司

?材料标示>ASA<

?颜色本色/Natural

?用途电器用具 家用货品

?材料特性流动性高 可加工性良好

?材料形状颗粒状/Pellet

?加工方式注射成型/Injection molding

?物理性能条件测试标准数据单位

?比重ISO 11831.07g/cm<sup>3</sup>

?收缩率MDISO 294-40.50-0.90%

?吸水性(23 ° C, 24 hr)ISO 621.70%

?吸水性(23 ° C, 50RH)ISO 620.35%

?熔融流动指数220 / 10KgISO 113325cm<sup>3</sup>/10min

?机械性能条件测试标准数据单位

?拉伸强度23 ° CISO 527-251MPa

?断裂伸长率23 ° CISO 527-23.30%

?拉伸模量23 ° CISO 527-22400MPa

?拉伸蠕变模量1 HrISO 899-12200MPa

?拉伸蠕变模量1000 HrISO 899-11650MPa

?弯曲强度23 ° CISO 17875MPa

?简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA12kJ/m<sup>2</sup>

?简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA3.00kJ/m<sup>2</sup>

?悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A11kJ/m<sup>2</sup>

?悬臂梁缺口冲击强度-30 ° CISO 180/1A4.00kJ/m<sup>2</sup>

?热性能条件测试标准数据单位

?热变形温度0.45MPa 退火ISO 75-2/B101 ° C

?热变形温度1.80MPa 退火ISO 75-2/A96 ° C

?维卡软化温度ISO 306/A50105 ° C

?维卡软化温度ISO 306/B5097 ° C

?线膨胀系数MDISO 11359-28.0E-5cm/cm / ° C

?线膨胀系数TDISO 11359-21.1E-4cm/cm / ° C

?导热系数DIN526120.17W/m/K

?电气性能条件测试标准数据单位

?体积电阻IEC 600931.0E+14 .cm

?表面电阻IEC 600931.0E+13 .cm

?介电常数IEC 602503.40100Hz

?耗散因数IEC 602500.010100 Hz

?耗散因数IEC 602500.0251 MHz

?注塑成型条件条件建议值单位

?干燥温度70-85 ° C

?干燥时间2.0-6.0Hr

?建议水份含量<=0.20%

?料筒后部温度200-250 ° C

?料筒中部温度210-270 ° C

?料筒前部温度215-280 ° C

?喷嘴温度215-285 ° C

?模具温度40-80 ° C