

## 供应（镇江奇美ABS）D-1200

产品名称	供应（镇江奇美ABS）D-1200
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	牌号:ABS-D1200 种类:耐热级 高流动ABS
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

ABS D-1200是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)材料  
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

ABS同PS一样是一种加工性能优良的热塑性塑料，可用通用的加工方法加工。

ABS塑料的分类：ABS根据冲击强度可分为：超高抗冲型、高抗冲击型、中抗冲型等品种；ABS根据成型加工工艺的差异，又可分为：注射、挤出、压延、真空、吹塑等品种；

ABS依据用途和性能的特点还可分为：通用级、耐热级、电镀级、阻燃级、透明级、抗静电、挤出板材级、管材级等品种。

ABS D-1200的主要特性有:

阻燃/额定火焰

符合 REACH 标准

通过 ROHS 认证

Flame Retardant

GPPC ABS D-1200 物性表

物理性能 额定值 单位制 测试方法

比重 1.16 g/cm<sup>3</sup> ASTM D792

熔流率 (熔体流动速率)

200 ° C/5.0 kg 5.7 g/10 min ASTM D1238

220 ° C/10.0 kg 55 g/10 min ISO 1133

硬度 额定值 单位制 测试方法

洛氏硬度 (R 级) 105

ASTM D785

机械性能 额定值 单位制 测试方法

抗张强度 1(3.18 mm) 43.1 MPa ASTM D638

弯曲模量 2(3.18 mm) 2400 MPa ASTM D790

弯曲强度 3(3.18 mm) 71.6 MPa ASTM D790

冲击性能 额定值 单位制 测试方法

悬臂梁缺口冲击强度

ASTM D256

3.18 mm 220 J/m ASTM D256

6.35 mm 180 J/m ASTM D256

热性能 额定值 单位制 测试方法

载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火, 12.7 mm) 81.0 ° C ASTM D648

可燃性 额定值

测试方法

UL 阻燃等级 (1.59 mm) V-0

UL 94

注射 额定值 单位制

干燥温度 75.0 到 85.0 ° C

加工 (熔体) 温度 180 到 210 ° C

模具温度 40.0 到 80.0

用途： 其它

特性备注：高光泽、高硬度ABS，钢琴烤漆

重要参数：熔体流动速率:1.6 g/10min 密度:1.125 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:12 拉伸强度:480 MPa 断裂伸长率:30 % 弯曲强度:720 MPa 弯曲模量:25000 MPa 硬度:114 维卡软化点:103 热变形温度:98

生产厂商：台湾奇美实业股份有限公司 [查看报价]

ABS(丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物#)/NITRIFLEX ABS-15/舒尔曼塑料

重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:214 拉伸强度:50 MPa 弯曲强度:88.9 MPa 弯曲模量:2890 MPa 硬度:113 维卡软化点:104 热变形温度:93.3

现货供应镇江奇美ABS D-1200 耐热阻燃级ABS 符合 REACH标准 通过 ROHS 认证的ABS价格美丽，支持订柜。