

AS(SAN)镇江奇美PN-138H

产品名称	AS(SAN)镇江奇美PN-138H
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	AS(SAN):高强度 PN-138:高耐化性打火机 镇江奇美:高耐化学性成形品
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

AS(SAN)镇江奇美PN-138H高强度 高耐化性打火机 高耐化学性成形品

供应AS(SAN)塑胶原料 (1)AS(SAN)

台湾奇美PN-117C.PN-127H.PN-117L200.117L-250.118L150.138H.2200AE.(2)AS(SAN)

宁波台化NF2200AE、NF2200 (3)AS(SAN) 南韩LG：80HF (4)AS(SAN) 镇江国亨

D-168.D-178.D-178LB.D-178L200 (5)AS(SAN) 宁波LG 80HF白、80HF蓝.S695T(YX) (6)AS(SAN) 镇江奇美
PN-138H.PN-118L100.PN-118L150.PN-128L150 (7)AS(SAN) 韩国LG 82TR.80HF(蓝).80HF(LLHK)

(8)AS(SAN) 日本电气化学 C800(蓝).290SFM AS塑胶原料,台湾奇美AS,台湾台化AS,南韩LG AS类型 AS
用途级别 注塑级 供应AS/SAN 台湾台化 2200AE

优异的透明性，高光泽，良好的成型稳定性和流动性广泛用在家用电器，容器。包装材料等用品上。

Chi MeiPN-138H 物性表

由 镇江奇美 提供

产品说明：

SAN镇江奇美PN-138H高强度 高耐化性打火机 高耐化学性成形品。

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

下载PDF

总体
材料状态

已商用：当前有效
供货地区

亚太地区
特性

高强度;高耐化性
用途

打火机;高耐化学性成形品
加工方法

注射成型
物理性能

额定值

单位制

测试方法
密度 / 比重

1.08

g/cm

ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) 200 ,5Kg

1

g/10 min

ASTM D1238
熔流率 (熔体流动速率) 200 × 10KG

11

ISO 1133

机械性能
抗张强度

81

MPa

ISO 527
伸长率

7

%
弯曲强度

124

Mpa

ISO 178
硬度
1/2

85

R Scale

ASTM D785
冲击性能
悬壁梁缺口冲击强度

2

kJ/m²

ASTM D256

3.7

ISO 180
热性能
热变形温度

95

ASTM D648
维卡软化温度

108

ASTM D1525 7
加工方法

干燥温度

75到80
干燥时间

3到4

hour
料筒后部温度

200到210
料筒中部温度

220到230
料筒前部温度

210到230
模具温度

40到60