

# 现货供应PA66 B 218L V20 BLACK 44 N 罗地亚 玻纤增强20% 热稳定性 抗紫外线

产品名称	现货供应PA66 B 218L V20 BLACK 44 N 罗地亚 玻纤增强20% 热稳定性 抗紫外线
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:罗地亚 B 218L V20 性能参数:玻纤增强20% 热稳定性 抗紫外线 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

物性信息：

基本性能增强材料  
添加剂  
特性

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量  
热稳定剂  
抗紫外线性能良好

热稳定性

优良外观  
把手

汽车领域的应用

外壳  
黑色  
注射成型  
>PA66/6-GF20  
1.29

用途

外观  
加工方法  
部件标识代码 (ISO 11469)  
物理性能干燥调节后的单位制测试方法

收缩率

垂直流动方向	0.80
流动方向	0.60
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	1.2
Molding Shrinkage Isotropy	0.750
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	7000
拉伸应力 (断裂)	140
拉伸应变 (断裂)	3.0
弯曲模量	5800
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	7.0
简支梁无缺口冲击强度	45
悬臂梁缺口冲击强度	8.0
热变形温度调节后的单位制测试方法	230
熔融温度	242

线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 85 ° C) 3.5E-5

表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法 3.0E+14

体积电阻率 1.0E+15

介电强度 32

相对电容率 3.70

耗散因数 0.010

漏电起痕指数 (解决方案 A) 450

可燃性等干燥调节后的单位制测试方法

0.800 mm HB

1.60 mm HB

极限氧指数 23

注射温度单位制

80.0

建议的最大水分含量	0.20
料筒后部温度	250 到 270
料筒中部温度	260 到 270
料筒前部温度	270 到 280
模具温度	80.0 到 100