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	上海犇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124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

物性信息:

基類問題强材料 玻璃纤维增强材料,20%填料按重量

添加剂 热稳定剂

特性 抗紫外线性能良好

热稳定性

优良外观 用途

把手

汽车领域的应用

外壳

外观 黑色

加工方法 注射成型 部件标识代码 (ISO 11469) >PA66/6-GF20

物理性能干燥调节后的单位制测试方法 1.29

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
机機機量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
衛步樂線石牌通腦度的单位制测试方法	7.0
简支梁无缺口冲击强度	45
悬壁梁缺口冲击强度	8.0
热性形温度调节周的单位影测试方法	230
熔融温度	242

线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 85°C)	3.5E-5
表面电解率操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
可燃性燃烧调节后的单位制测试方法	
0.800 mm	НВ
1.60 mm	НВ
极限氧指数	23

津線温度单位制 80.0

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