

# 供应PA6上海罗地亚 C 216 V30玻纤增强 注塑级 汽车部件

产品名称	供应PA6上海罗地亚 C 216 V30玻纤增强 注塑级 汽车部件
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	18.50/千克
规格参数	罗地亚:罗地亚 C 216:C 216 V30 上海:上海
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

C216V30

聚己内酰胺#尼龙6|PA6

上海罗地亚

产品用途:广泛应用于各工业领域。

填充物:玻纤增强 汽车部件, 电子电器部件 注塑

物性信息 :

基本性能额定值单位测试方法

吸湿性 (23 .24hr) 0.9 % ISO 62

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.35 g/cm ISO 1183

阻燃性 HB UL 94

机械性能额定值单位测试方法

断裂强度/\*大负荷 190/110 MPa ISO 527-2

拉伸弹性模量 (RH0/RH50) 9600/6200 MPa ISO 527-2

IZOD缺口冲击强度 (RH0/RH50) 14/24 KJ/m ISO 180/1A(93)

断裂伸长率 (RH0/RH50) 3.8/4.5 % ISO 527-2

Charpy无缺口冲击强度 100/108 KJ/m ISO 179/1eU

CHARPY缺口冲击强度 (RH0/RH50) 15/31.5 KJ/m ISO 179/1eA

电气性能额定值单位测试方法

抗电弧径迹性KC (RH0/RH50) 550 V IEC 112

介电强度 (RH0/RH50) -/22 KJ/m ISO 180/1A(93)

体积电阻 10/10 .cm IEC 93

相对介电常数 (RH0/RH50,1MHz) 3.8/4.5 IEC 250

介电损耗因数 (RH0/RH50,1MHz) 0.02/0.009 IEC 250

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.80MPa) 205 ISO 75-2

熔点 222 ISO 3146-C

线性膨胀系数 (23-85 ) 3.2 10<sup>-5</sup> · K<sup>-1</sup> ASTM E-831