

# 阻燃/额定火焰 CR302 日本旭化成 PA66 导电级 矿物填料 电气元件

产品名称	阻燃/额定火焰 CR302 日本旭化成 PA66 导电级 矿物填料 电气元件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:CR302 特性:阻燃 导电级 矿物填料
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

阻燃/额定火焰 CR302 日本旭化成 PA66 导电级 矿物填料 电气元件

# Leona CR302

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

矿物填料

产品说明：

Leona CR302是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为矿物填料。

它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Leona CR302的应用领域包括电气/电子应用 和工业应用。特性包括:

阻燃/额定火焰

传导性

良好的尺寸稳定性

物性信息：

基本性能增强材料  
特性

用途

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

收缩率 - 流动方向

吸水率  
饱和, 23 ° C

平衡, 23 ° C, 50% RH

硬度硬度调节后的单位制测试方法  
M 级

M 计秤

机械性能干燥调节后的单位制测试方法

矿物填料  
尺寸稳定性良好

导电  
电气/电子应用领域

电气元件

工业应用

开关  
1.52

0.50 到 1.0

--

--

90

90

10000

拉伸应力 断裂, 23 ° C	140
--	128
伸长率 断裂	3.0
断裂, 23 ° C	2.0
弯曲模量 --	8800
23 ° C	9800
弯曲强度 --	191
23 ° C	197
简支梁缺口冲击强度的单位制测试方法	4.0
简支梁无缺口冲击强度	38
悬臂梁缺口冲击强度	36

阻燃/额定火焰 CR302 日本旭化成 PA66 导电级 矿物填料 电气元件

阻燃/额定火焰 CR302 日本旭化成 PA66 导电级 矿物填料 电气元件

日本旭化成PA66,CR302 ,阻燃级PA66,导电级pa66,聚酰胺

日本旭化成PA66,CR302 ,阻燃级PA66,导电级pa66,聚酰胺