

PPS日本出光C-719SG 阻燃级导电润滑

产品名称	PPS日本出光C-719SG 阻燃级导电润滑
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	6.30/千克
规格参数	PPS:Carbon\Mineral, 50% C719SG:特性 导电高强度润滑 日本出光:PPS-(CF+MH)50
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

其它性能 洛氏硬度 --- ASTM D-785 M-76 ---基本性能 熔体流动速率 --- ASTM D-1238 8.5
g/10min熔体流动速率 --- ASTM D-1238 24.0 g/10min

Lion Idemitsu Composites PPS C-719SG

Polyphenylene Sulfide

Lion Idemitsu Composites Co., Ltd.

50% CarbonMineral

产品说明：

Lion Idemitsu Composites PPS C-719SG是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为50% carbon\mineral。它,在亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

传导性

高强度

物性信息：

基本性能增强材料
特性

Carbon\Mineral, 50% 填料按重量
导电

外观
部件标识代码 (ISO 11469)

润滑
黑色
>PPS-(CF+MH)50

物理性能额定值单位制测试方法

1.99

收缩率 1

垂直流动方向

0.70

流动方向

0.30

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

> 0.020

硬度额定值单位制测试方法

105

机械性能额定值单位制测试方法

171

拉伸应变 (断裂)

1.1

弯曲模量

17400

弯曲应力

246

简支梁弯曲强度测试方法	3.8
热变形温度值单位制测试方法	269
线形热膨胀系数	
流动	1.1E-5
横向	4.4E-5
电阻性能值单位制测试方法	< 1.0E+4
可燃性等级值单位制测试方法	V-0
补充信息值单位制测试方法	133

热性能 维卡软化点 --- ASTM D-1525 95 C维卡软化点 --- ASTM D-1525 203 F热变形温度 --- ASTM D-648
78 C热变形温度 --- ASTM D-648 172 F其它性能 燃烧率 1/16 --- HB File No. E56070 ULC-UL