

PFA美国苏威 MFA 1041 导电可溶性聚四氟乙烯 抗疲劳性

产品名称	PFA美国苏威 MFA 1041 导电可溶性聚四氟乙烯 抗疲劳性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PFA:阻燃 MFA104:产品用途:电信，油管，电线电缆应用 美国苏威:良好的电气性能良好的熔体强度良好的柔韧性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

MFA 1041

全氟烷氧基树脂#|PFA

美国苏威

产品用途:电信，油管，电线电缆应用

填充物:挤出

物性信息：

基~~性~~性能额定值单位测试方法

25

物理性能额定值单位测试方法

2.12-2.17

机械性能(Sid)单位测试方法	58
拉伸模量 (23)	550
拉伸断裂强度 (23)	>20
拉伸断裂伸长率 (23)	>280
CHARPY缺口冲击强度	No Break
电气性能额定值单位测试方法	>1.0E+17
体积电阻率	>1.0E+17
耐压	38
介电常数	
(23 .1E+6Hz)	2
(23 .9E+8Hz)	2
(23 .2E+9Hz)	2
损耗因素	
(23 .1E+6Hz)	0.0002
(23 .9E+8Hz)	0.0002
(23 .2E+9Hz)	0.0002
热性能额定值单位测试方法	280-290
线型热膨胀系数-Flow	0.00016

比热 (23)	1000
热传导率 (40)	0.2
熔融热	18-26
理化性能 阻燃性能 额定值 单位 测试方法	V-0
氧指数	95
潜热	970

peek 聚醚醚酮是一种具有***、自润滑、易加工和高机械强度等***性能的特种工程塑料，可制造加工成各种机械零部件，优点如下：1：***、抗老化；2：抗溶解性；3：高温高频高压电性能条件；4：韧性和刚性兼备；5 尺寸要求***条件；6：耐辐照***、***条件；7：耐水解，高温高压下仍可保持***特性；8:轻量取代金属作光纤元件；9:***、抗静电电绝缘性能好；10:机械强度要求高部件；11:低烟尘和毒气排放性。