

# 导电POM 日本旭化成 TFC64 电缆级

产品名称	导电POM 日本旭化成 TFC64 电缆级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.80/千克
规格参数	旭化成:导电 电缆级 TFC64:高粘度 共聚物 日本:齿轮 工程配件 外壳 轴承
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

### 导电POM 日本旭化成 TFC64 电缆级

导电POM（聚甲醛）是一种具有导电性能的工程塑料，广泛应用于电子元器件、电缆、开关、插头等领域。而在导电POM材料中，日本旭化成公司的TFC64电缆级是一种高粘度共聚物，其特点在于导电性能优良，可有效地抑制静电，可用于制造高耐磨的齿轮、工程配件、外壳和轴承等产品。

旭化成公司致力于材料科学领域，其生产的POM材料具有优良的机械强度、刚性、稳定性及耐温性，同时也拥有良好的耐化学性、耐磨损性等性能，成为工业制品的材料。

日本旭化成公司的TFC64电缆级是一种高粘度共聚物，具有非常好的机械性能和耐磨性能，同时又具有优良的导电性能，可消除静电，广泛应用于制造高耐磨的齿轮、工程配件、外壳和轴承等产品。并且由于其导电性能优良，TFC64电缆级被广泛应用于电缆等高端领域，为电气工程师提供了更加优质和高效的材料选择。

总之，旭化成公司的TFC64电缆级是一种高性能工程塑料，其导电性能优良，机械强度高，耐磨性好，使用寿命长，广泛应用于电子、电器、医疗、汽车、日用百货等领域。目前的市场价格为31.8元/千克，是一款性价比极高的材料。

产品说明：

Tenac-C TFC64是一种聚甲醛（POM）共聚物产品，它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac-C TFC64的应用领域包括工程/工业配件和房屋。特性包括：

阻燃/额定火焰	
传导性	
高粘度	
共聚物	
物理性能额定值单位制测试方法	1.37
收缩率 - 流动	1.3 到 1.6
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)	0.20
机械性能额定值单位制测试方法	2200
拉伸应力 断裂	35.0
--	33.0
伸长率 断裂	3.0
断裂	2.0
弯曲模量 --	2010
--	2100

弯曲强度	63.0
简支梁挠度限值控制测试方法	1.5
悬臂梁缺口冲击强度	33