

尺寸稳定POM 日本旭化成 CF452 导电 注塑级

产品名称	尺寸稳定POM 日本旭化成 CF452 导电 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	旭化成:尺寸稳定 导电 注塑级 CF452:10%碳纤增强 高强度 高刚性 抗蠕变 日本:齿轮 工程配件 外壳
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

尺寸稳定POM 日本旭化成 CF452 导电

注塑级是一款高性能塑料，由日本旭化成公司生产，其材质具有尺寸稳定性、导电性和注塑成型能力。

CF452是POM材料的一种，添加10%碳纤增强，具有高强度和高刚性，并且能够抗蠕变。这种增强剂使得材料更加耐用和强硬。

不仅如此，这种POM材料广泛应用于齿轮、工程配件和外壳等领域。其价格为25元/千克。

由于CF452的高强度和高刚性，其被用于制造各种工业齿轮和配件。同时，其还被广泛用于汽车和电子设备的外壳中。

总的来说，尺寸稳定POM 日本旭化成 CF452 导电 注塑级材料非常适合需要高耐久性和抗蠕变的应用场景。其玻纤增强使其更加耐用，价格合理，是一种优异的工程塑料。

产品说明：

Tenac-C CF452是一种聚甲醛（POM）共聚物产品,含有的填充物为碳纤维增强材料。

它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。 Tenac-C CF452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

高刚度

高强度

共聚物

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率		旭化成法	03-0.6	%
	- , 垂直方向	旭化成法	0.8-1.2	%
吸水率		ASTM D570	0.2	%
机械性能		ASTM D256	39	J/m
IZOD缺口冲击强度				
拉伸强度		ASTM D638	113	Mpa
洛氏硬度		ASTM D785	90	M
弯曲模量		ASTM D790	7350	Mpa
弯曲强度		ASTM D790	167	Mpa
延伸率		ASTM D638	5	%
热性能		ASTM D648	140	° C
	- , 0.45MPa	ASTM D648	162	° C
熔融指数		ASTM D1238	5	g/10min
线膨胀系数		TMA法	6/9	
阻燃性		UL94	HB	