

用于零件装置 POM C9W 聚甲醛 pom饮用水级

产品名称	用于零件装置 POM C9W 聚甲醛 pom饮用水级
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:C9W 用途:用于零件装置
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

用于零件装置 POM C9W 聚甲醛 pom饮用水级

- 特点：SABIC Innovative Plastics Europe ISOTAL POM C9W

是一款用于零件装置，一般目的的聚甲醛(POM)共聚物。

- POM C9W 聚甲醛饮用水级

ISOTAL POM C9W

聚甲醛（POM）共聚物

SABIC Innovative Plastics Europe

产品说明

General purpose, unfilled polyacetal (POM) copolymer resin.

Isotal C9W has been approved by the Water Research Council in accordance with The Water Byelaws Scheme, "ITEMS WHICH HAVE PASSED FULL TESTS OF EFFECT ON WATER QUALITY - BS6920" for use in potable water applications in contact with cold water and hot water up to 85 °C. Isotal C9W will be included in the Water Fittings and Materials Directory, Part Two, under number 9811505.

材料特点：共聚物

材料用途：零件装置，一般目的

产品形式：颗粒料

加工方法：注射成型

塑料牌号：POM C9W

定属记号：聚甲醛（POM）共聚物

材料物性

物理性能	额定值	单位制
密度	1.41	g/cm ³
熔流率(190 °C /2.16 kg)	9.0	g/10 min
收缩率-流量	2.1 到 2.9	%
吸水率(平衡,23 °C, 50% RH)	0.20	ISO 62
硬度	额定值	单位制
洛氏硬度(R 计秤)	114	

球压硬度(H 358/30)	140	MPa
机械性能		
拉伸模量	2700	ISO 527-2
拉伸应力(屈服)	62.0	
拉伸应变		
屈服	13	
断裂	50	
弯曲模量	2400	ISO 178
冲击性能		
简支梁缺口冲击强度(23)	7.0	kJ/m
悬臂梁缺口冲击强度(23)	7.5	ISO 180/1A
热性能		
热变形温度(1.8 MPa,未退火)	115	
维卡软化温度	150	ISO 306/B120
电气性能		
耐电强度(空气中)	25	kV/mm
注射		额定值
加工(熔体)温度		