

# 泰科纳 Celcon C9021GV1/10

产品名称	泰科纳 Celcon C9021GV1/10
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:C9021GV1/10 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

## 产品详情

嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应美国泰科纳 POM Celcon C9021GV1/10原厂原包,江浙沪一级代理，以卓越的品质，合理的价格以及完善的售前售后服务得到新老客户大力支持与好评，业务蒸蒸日上，公司规模不断扩大.....（陈先生）随时恭候你的来电！！

### 产品基本信息

常用名称：POM

商标名 牌号：Celcon C9021GV1/10

化学品中文名称：聚甲醛

化学品英文名称；polyformaldehyde

供应商：美国泰科纳 Celcon（Celanese）

产品包装：25KG

产地：美国 德国

英文缩写名：POM

中文俗名：赛刚 夺钢

Celcon 美国泰科纳POM产品牌号特点/江浙沪一级代理商 Celcon C9021GV1/10 美国泰科纳 PO

M Celcon C9021GV1/10原厂原包现货供应,由于美国泰科纳POM产品型号多,就没有一一列出来,如有需求请来电咨询!

Celcon 美国泰科纳 POM Celcon C9021GV1/10原厂原包/美国泰科纳POM产品系列:

对我们的美国泰科纳 POM Celcon C9021GV1/10有任何疑问,或者想索取物性资料  
物资安全资料证书MSDS ROHS检验报告.SGS报告.REACH环保证明.FDAZ证明.EU法规证明.UL证书及出  
厂证明COA/COC报告的.敬请拨打我们的服务电话,随时恭候你的来电!

Celcon GC25A聚甲醛 (POM) 共聚物低 CLTE; 化学耦合; 尺寸稳定性良好; 收缩性低; 良好刚性;  
良好的强度; 良好的成型性能

Celcon GC25T聚甲醛 (POM) 共聚物化学耦合; 耐燃油性; 良好的强度

Celcon GC25TF聚甲醛 (POM) 共聚物 化学耦合; 流动性高; 耐燃油性薄壁部件

Celcon GC90UV聚甲醛 (POM) 共聚物 化学耦合; 耐紫外光安定化; 良好刚性; 良好的强度

Celcon LM90Z聚甲醛 (POM) 共聚物激光标记; 耐紫外光性能, 良好

Celcon LU02聚甲醛 (POM) 共聚物低光泽; 耐紫外光安定化

Celcon LW25-S2 (POM) 流动性低; 润滑; 耐磨损性, 良好; 韧性良好

Celcon LW90聚甲醛 (POM) 共聚物耐磨损性, 良好; 食品接触的合规性

Celcon LW90-F2聚甲醛 (POM) 共聚物耐磨损性, 良好

Celcon LW90FS-K聚甲醛 (POM) 共聚物润滑; 耐磨损性, 良好

Celcon LW90-S2聚甲醛 (POM) 共聚物低摩擦系数; 润滑; 耐磨损性, 良好

Celcon LW90-SC聚甲醛 (POM) 共聚物低摩擦系数; 耐磨损性, 良好

Celcon M140聚甲醛 (POM) 共聚物流动性高; 良好的流动性; 通用通用

Celcon M140-L1 聚甲醛 (POM) 共聚物良好的流动性; 通用通用

Celcon M15HP聚甲醛 (POM) 共聚物抗蠕变特性; 通用; 高刚性; 高粘度通用

Celcon M25聚甲醛 (POM) 共聚物良好抗撞击性; 韧性良好; 高分子量

Celcon M25UV聚甲醛 (POM) 共聚物流动性低; 耐紫外光安定化; 耐紫外光性能, 良好; 高分子量

Celcon M270聚甲醛 (POM) 共聚物低分子量; 流动性高; 良好的成型性能

Celcon M270UV聚甲醛 (POM) 共聚物低分子量; 流动性高; 耐紫外光安定化; 良好的成型性能

CelconM450聚甲醛 (POM) 共聚物低粘度薄壁部件

Celcon M50聚甲醛（POM）共聚物中等粘性; 良好的加工性能; 高韧性

Celcon M90-07聚甲醛（POM）共聚物色母料

Celcon M90-34聚甲醛（POM）共聚物

Celcon M90-45H聚甲醛（POM）共聚物

本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙, PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE、PET、TPE

三、特殊塑料: LCP、PPS、PEI、PFA、TPX、PVDF, EVOH