

# pvdf铁氟龙注塑 PVDF 法国阿科玛 705 耐酸碱硝酸 齿轮阀门颗粒料 聚偏氟乙烯

产品名称	pvdf铁氟龙注塑 PVDF 法国阿科玛 705 耐酸碱硝酸 齿轮阀门颗粒料 聚偏氟乙烯
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	145.00/个
规格参数	原料品牌:法国阿科玛 规格型号:705 服务内容:提供试样料*加工技术支持
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

## 产品详情

705 PVDF 是阿科玛公司旗下的一种聚偏氟乙烯树脂，通常采用注射，挤出成型加工。

目前阿科玛 720.740.761A.9000HD.2500-20等有现货，价格优惠。

PVDF，ETFE，PFA，FEP，PTFE等铁氟龙氟塑料，更多性能应用及成型加工，欢迎来电交流咨询：186 26123761。

另：本公司长期回收各类库存原料及制品。

705 物性表

基本信息特性

半结晶

低分子量

流动性高

形式

粒子

加工方法

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.77到1.79g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率(熔体流动速率)(230 ° C/2.16 kg)26到36g/10 minASTM D1238硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度(邵氏 D, 23 ° C)76到80ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法抗张强度ASTM D638 屈服, 23 ° C44.8到55.2MPaASTM D638 断裂, 23 ° C34.5到55.2MPaASTM D638伸长率(断裂, 23 ° C)10到50%ASTM D638弯曲模量(23 ° C)1380到2310MPaASTM D790弯曲强度(23 ° C)58.6到75.8MPaASTM D790压缩强度(23 ° C)68.9到103MPaASTM D695热性能额定值单位制测试方法熔融峰值温度165到172 ° C ASTM D3418电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率(20 ° C)2.0E+14ohms · cmASTM D257可燃性额定值单位制测试方法极限氧指数60%ASTM D2863充模分析额定值单位制测试方法熔体粘度(232 ° C, 100 sec<sup>-1</sup>)200到400Pa · sASTM D3835备注1 .65% R.H.