

## 销售PTFE 日本旭硝子 G201

产品名称	销售PTFE 日本旭硝子 G201
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	230.00/KG
规格参数	PTFE:PTFE PTFE:PTFE 日本:日本旭硝子
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

PTFE日本旭硝子G201

公司郑重承诺：质量至上、诚信经营、品种齐全、价格合理。具体事宜（物性、技术、报价等）请登陆

公司网站查询或电询；公司可为客户提供方便、快捷、安全的运输服务；欢迎塑料企业界相关厂商来人

来电订货垂询！

PTFE日本大金F-104

PTFE日本大金F-201

PTFE日本大金FA-500

PTFE日本大金F-L2

PTFE日本大金L-5(粉)

PTFE日本大金L-5F

PTFE日本大金LB-202

PTFE日本大金M111(微粉)

PTFE日本大金M112(微粉)

PTFE日本大金M-18

PTFE日本大金M-18F

PTFE日本大金M-2001

PTFE日本大金M-221

PTFE日本大金M531

PTFE日本大金M532

PTFE日本大金M533

PTFE日本大金MG-1030F

PTFE日本大金MG-1050F

PTFE日本大金超细粉

PTFE日本旭硝子CD097E

PTFE日本旭硝子CD123E

PTFE日本旭硝子CD126E

PTFE日本旭硝子CD145E

PTFE日本旭硝子G163

PTFE日本旭硝子G190

PTFE日本旭硝子G192

PTFE日本旭硝子G307

PTFE日本旭硝子G355

PTFE日本旭硝子L169E

PTFE日本旭硝子L169J

## PTFE日本旭硝子L169J(粉)

## PTFE G201日本旭硝说明

1, 酸、碱、溶剂对它们均无浸蚀。但熔融碱金属、氟、三氟氯化烃对它们有不同程度的影响。

2, PCTFE、ETFE、PVDF等在氟塑料中耐药品性稍差, 但比其他塑料的耐腐蚀性还是好得多。

3. 电性能 氟塑料的电性能尤其是高频电性能是其他材料难以匹敌的。PTFE、FEP、PFA分子的极性很低, 在很宽的温度、频率区间变化都很小、相对介电常数稳定、介电损耗很低, 电绝缘性优异。其中PVDF还有特异的压电性和焦电性, 可用来制造压电材料。

4. 机械性能 氟塑料分子中含氢、氯原子增加则其拉伸强度也有所提高。PTFE和PCTFE的脆化温度极低, 显示出极好的低温性能。PTFE具有低的摩擦系数和特异的自润滑性。但是PTFE又有自身磨耗大和冷流性等缺点。可采用填充各种填料以提高耐磨耗性, 克服冷流性。

5. 不粘性 氟塑料具有特异的不粘性。尤其象PTFE、FEP、PFA等分子中氟含量高, 表面接触角非常大, 使氟塑料制品表面上的液体成球状。不易与树脂粘接, 故常用它制造炊具表面不粘涂层。

6, 耐侯性 各品种的氟塑料都有优异的耐侯性, 即使在苛刻的温度下长期曝晒, 其各种性能都没有变化.

## 7. 憎水性

氟塑料的吸水率低, 尤以PTFE为甚。可利用它的憎水性制造透气不透水的复合织物和其他装备。