

# 日本大金分散料PTFE F201

产品名称	日本大金分散料PTFE F201
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

## 产品详情

使用注意事项：

1. 接触本品时请勿吸烟。
2. 本品好存放在10-30 左右环境中。避免强烈日光直晒。在0 会结冰，引起凝聚使产品报废。自生产起保质期为半年，储存期间每隔15日应进行轻微摇荡。
3. 本品加工温度不能超过400 ° C，防止分解产生有毒气体。
4. 本品按非危险品运输，运输时避免日晒、雨淋。采用PE塑料桶包装，25kg/桶或35kg/桶。

聚四氟乙烯分散液浸渍制品加工说明书（参考）

PTFE分散液是平均粒径为0.2 μ m-0.3 μ m,PTFE树脂悬浮在液态水中形成的胶体溶液粘度0.015Pa · s-01020Pa · s,浓度为60%左右,PH值9-10。用PTFE分散液浸渍石棉、玻璃纤维、玻璃布、多孔金属材料所制得的制品具有优良的性能,不吸水,具有良好的不粘性、润滑性与气密性,在高温时仍具有优良的耐化学腐蚀性且比未浸渍的坯料具有更高的机械强度。

(1)PTFE浸渍石棉 一般采用45%左右的PTFE分散液,浸渍后在100 左右干燥,用来编织圆形或方形的动密封件。(2)PTFE浸渍玻璃纤维玻璃纤维必须清洗后才浸渍在PTFE分散液中,100 下干燥,然后在280 -290 烘焙再烧结。(3)PTFE浸渍多孔金属 由多孔金属浸渍PTFE所形成的产品称氟塑料金属,可加工成轴承、活塞环、导向套、导轨、球型支承座等部件,广泛应用于化工、机械、汽车、交通、纺织,电机等行业中。所有多孔金属必须具有30%-40%孔隙率。PTFE分散液浓度60%,采用真空浸渍,真空度98.5KPa,在100 ± 10 干燥4小时。然后在370 ± 10 烧结炉中用惰性气体保护烧结。

