

PTFE铁氟龙 日本大金 LB-202 耐寒 耐高温 密封圈

产品名称	PTFE铁氟龙 日本大金 LB-202 耐寒 耐高温 密封圈
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	195.00/千克
规格参数	日本大金:高强度 LB-202:高韧性 日本:耐高温
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PTFE铁氟龙 日本大金 LB-202 耐寒 耐高温 密封圈

聚四氟乙烯制管材

应小。

3. 粉状树脂常采用粉末冶金法成型，使用烧结方法。烧结温度360-375度，不可超过410度。乳液树脂通常用冷挤出再烧结的工艺加工，可在物品表面形成防腐层。如要求制品透明性，韧性好，应采取快速冷却。也可采取挤压成型，可以挤出管、棒、型材。

4. PTFE熔体粘度很高，容体粘度随剪切应力的增大而减小，显示其非牛顿流体的特性。

5. 二次加工，可以热压复合、焊接、粘结、增强、机械加工等，以制得*终产品。

6. **用曲线烧结第一步在120度进行干燥

第二步如填充**石墨**或**二流化墨**在250度要进行温度处理。

3. 第三步在345度处理一次

4. 第四步在375度进行处理

5. 第五步降温不要太快

[编辑本段](#)聚四氟乙烯应用

聚四氟乙烯可采用压缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。

聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电

子、电气、化工、机械、[仪器](#)、[仪表](#)

、建筑、纺织、金属表面处理、制药、医疗、纺织

、[食品](#)、[冶金](#)

冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等，使之成为不可取代的产品。

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性.改性包括；

玻纤增强.耐寒-40度.增韧.抗紫外线.耐老化.耐刮花3H。品种齐全.价格合理.实力雄厚,

可以满足您不同原料需求，减低生产成本，增加效益，成为您信奈的合作伙伴。

公司销售产品[质量三包][价格实惠][原厂原包]