

多晶硅新材料实验用耐酸碱PFA镊子低溶出析出

产品名称	多晶硅新材料实验用耐酸碱PFA镊子低溶出析出
生产厂家	南京瑞尼克科技开发有限公司
价格	810.00/个
规格参数	品牌:南京瑞尼克 规格:150mm 材质:PFA材质
公司地址	南京市玄武区玄武大道699-18号
联系电话	13813851440

产品详情

多晶硅新材料实验用耐酸碱PFA镊子低溶出析出

PFA镊子用于夹取小型片状、薄状、块状样品，广泛应用于在半导体、新材料、新能源、原子能、石油化工、无线电、电力机械等行业。

具有耐高低温性（可使用温度-200 ~ +260）、耐腐蚀、表面不粘性等特点，用于苛刻条件下夹取太阳能硅片、金属颗粒、块状样品、锂片等。

规格有100mm、120mm、150mm、180mm。

特点：

1.外观半透明。

2.耐高低温：使用温度-200 ~ +260。

-
- 3、良好的化学耐受性，可以耐受大部分化学品，包括强酸、强碱和有机溶剂等。
 - 4、出色的热稳定性，可以在高温环境下保持其物理性能，熔点较高，可耐受高温至260 。PFA材质保留了PTFE大部分的优良性质，可以灵活熔融加工。
 - 5、低溶出析出，金属元素空白值低，避免接触时对样品造成污染；
 - 6、采用进口高纯原料，无回料添加，一体成型，表面光滑无毛刺。