

新能源新材料光伏电子可用耐强酸碱PFA烧杯带把手特氟龙塑料烧杯

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 新能源新材料光伏电子可用耐强酸碱PFA烧杯带把手特氟龙 |
| 生产厂家 | 南京瑞尼克科技开发有限公司 |
| 价格 | 1450.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:南京瑞尼克 规格:1000ml 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

新能源新材料光伏电子可用耐强酸碱PFA烧杯带把手特氟龙塑料烧杯

PFA烧杯规格参考：

10ml、30ml、50ml、100ml、250ml、500ml、1000ml、2000ml。

常在实验过程中可作为储酸容器或涉及强酸强碱类实验的反应容器，用于盛放样品、试剂，可搭配电热板加热、蒸煮、赶酸用。

PFA烧杯均有凸起刻度，直筒设计，带翻边，便于夹持和移动，边沿有嘴，便于倾倒液体；1L、2L大规格烧杯带有把手便于实验过程中的拿取和移动。

PFA，

全名可溶性聚四氟乙烯，有着良好的化学稳定性、耐高温性，且这种材质本身较为洁净，金属离子溶出析出少，经过清洗后可以达到PPT级别。

产品特点：

- 1.外观透明可视，便于在实验过程中观察反应进行情况；
- 2.耐高温，使用温度-200 ~ +260 ；
- 3.化学耐受性强，可耐受大部分的化学溶剂，如强酸、强碱、HF等；
- 4.低溶出析出，金属元素空白值低，避免对样品造成污染；
- 5.采用进口高纯原料，表面光滑无毛刺，内壁易清洗不挂壁。