

定性滤纸 低速 中速 高速 240mm

产品名称	定性滤纸 低速 中速 高速 240mm
公司名称	上海卡耐兹实验仪器设备有限公司
价格	52.00/盒
规格参数	加工定制:否 尺寸:240 (mm) 包装说明:100张/盒
公司地址	上海市青浦区华新镇华腾路1288号1幢1层G区174室
联系电话	02159795504 18017812098

产品详情

产品规格：

定性滤纸：70mm. 90mm. 110mm. 125mm. 150mm. 180mm. 240mm.300mm；100张/盒

定量滤纸：70mm. 90mm. 110mm. 125mm. 150mm. 180mm. 240mm.300mm；100张/盒

使用方法：

在实验中使用滤纸多连同过滤漏斗及布氏漏斗等仪器一同使用。使用前需把滤纸折成合适的形状，常见的折法是把滤纸折成类似花的形状。滤纸的折迭程度愈高，能提供的表面面积亦愈高，过滤效果亦愈好，但要注意不要过度折迭而导致滤纸破裂。把引流的玻璃棒放在多层滤纸上，用力均匀，避免滤纸破坏。

操作过程：

1. 将过滤纸对折，连续两次，叠成90°圆心角形状。漏斗
2. 把叠好的滤纸，按一侧三层，另一侧一层打开，成漏斗状。
3. 把漏斗状滤纸装入漏斗内，滤纸边要低于漏斗边，向漏斗口内倒一些清水，使浸湿的滤纸与漏斗内壁贴靠，再把余下的清水倒掉，待用。
4. 将装好滤纸的漏斗安放在过滤用的漏斗架上，（如铁架台的圆环上），在漏斗颈下放接纳过滤液的烧杯或试管，并使漏斗颈尖端靠于接纳容器的壁上。

5. 向漏斗里注入需要过滤的液体时，右手持盛液烧杯，左手持玻璃棒，玻璃棒下端靠紧漏斗三层低一面上，使杯口紧贴玻璃棒，待滤液体沿杯口流出，再沿玻璃棒倾斜之势，顺势流入漏斗内，流到漏斗里的液体，液面不能超过漏斗中滤纸的高度。

6. 当液体经过滤纸，沿漏斗颈流下时，要检查一下液体是否沿杯壁顺流而下，注到杯底。否则应该移动烧杯或旋转漏斗，使漏斗尖端与烧杯壁贴牢，就可以使液体顺杯壁下流了。

"供应定性滤纸 低速 中速 高速

240mm"的等级为标准品，尺寸是240（mm），包装说明为100张/盒，加工定制是否