

# 无磷滤纸 脱磷滤纸

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 无磷滤纸 脱磷滤纸                     |
| 公司名称 | 郑州腾宇仪器仪表有限公司                  |
| 价格   | 150.00/盒                      |
| 规格参数 | 品牌:腾宇仪<br>型号:TY-LZ<br>产地:河南郑州 |
| 公司地址 | 郑州市金水区宋砦小区3号院28号楼东1单元12号      |
| 联系电话 | 0371-63763776 15515667674     |

## 产品详情

名称：无磷滤纸、无磷滤纸、脱磷滤纸

品牌：腾宇仪

无磷滤纸是我单位经过特殊加工生产的土壤化验过滤用的必备产品，严格按照（NY/T1121-2006）的相关规定，采用工艺精心脱磷而成。

腾宇仪滤纸每平方米克重为85g/m<sup>2</sup>（快速），85g/m<sup>2</sup>（中速），75g/m<sup>2</sup>（慢速）；过滤速度为9S（快速），22S（中速），100S（慢速）；厚度为0.20mm（快速），0.20mm（中速），0.17mm（慢速）。直径有90mm、110mm、125mm、150mm、180mm各种型号，表面光滑。

默认包装为中速过滤速度为9s，厚度为0.20mm，直径为110mm,灰分小于0.15%，包装规格为100张/包，特点是无磷。

化学实验中的使用方法：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。

具体操作过程

1. 将过滤纸对折，连续两次，叠成90°圆心角形状。
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滤纸一面，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，使漏斗与烧杯壁贴牢，就可以使液体顺杯壁下流了。