|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验名称 | 仪器名称 | 技术参数 |
| 液体饱和蒸气压的测定实验-静态法  分体组合型 | 饱和蒸气压测定实验装置 | 技术指标：  1.测量范围：-101.30～0KPa  2.分辨率（四位半）：0.01KPa  3.线性度:±0.05％  4.按键：触摸薄膜开关  \*5.显示单位：毫米汞柱/千帕 |
| 玻璃恒温水槽 | 技术指标：  1.控温精度：±0.05℃（低扰动环境±0.02℃）  2.分辨率：0.01℃  3.加热功率：1000W  4.玻璃缸尺寸：Φ300X300mm  \*5.搅拌方式：电动无级调速  6.显示方式：液晶显示屏  7.显示设置：目标温度、测量温度、计时三显示  8.计时范围：0～99999秒  9.控温范围：室温～100℃  \*10.配不锈钢水位传感器，有欠水位加热保护  11.控制器，加热器，搅拌器全304不锈钢材质 |
| 饱和蒸气压玻璃 | 技术指标：  1.三球式等位计  2.U型等位计，冷凝管，冷阱成套标配 |
| 不锈钢稳压调压包 | 技术指标：  1.整体重量5Kg  2.小包部分大于0.6L，大包部分大于6L  3.不锈钢阀门阀芯孔径：7.5mm，阀门内径：19mm |
| 旋片式真空泵 | 技术指标：  1.抽气速度：1L/S  2.工作电源：220V单相交流 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验名称 | 仪器名称 | 技术参数 |
| 乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定实验 | 乙酸乙酯皂化反应实验装置 | 技术指标：  1.测量范围：0~2.4×105μS/cm,最高分辨率1×10-4μS/cm(电极系数0.1时)  2.仪器分成五档量程，各档档量程间自动切换  3.TDS测量范围：0.000～119.9g/L；  4.电子单元基本误差：±1.0%(FS) ±l个字  5.仪器的基本误差：1.5%(FS)±1个字  6.电子单元温度补偿误差：±1.0%(FS) ± l个字  7.温度补偿范围：0～50℃,基准温度：25℃  8.计时范围：0～9999秒，计时/停止/清零双按键控制  \*9.含20mm宽不锈钢支架，电极 |
| 叉型电导池 |
| 玻璃恒温水槽 | 技术指标：  1.控温精度：±0.05℃（低扰动环境±0.02℃）  2.分辨率：0.01℃  3.加热功率：1000W  4.玻璃缸尺寸：Φ300X300mm  \*5.搅拌方式：电动无级调速  6.显示方式：液晶显示屏  7.显示设置：目标温度、测量温度、计时三显示  8.计时范围：0～99999秒  9.控温范围：室温～100℃  \*10.配不锈钢水位传感器，有欠水位加热保护  11.控制器，加热器，搅拌器全304不锈钢材质 |