|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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：-101.30～0KPa2.分辨率（四位半）：0.01KPa3.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：1000W4.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5Kg2.小包部分大于0.6L，大包部分大于6L3.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/S2.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：1000W4.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 |