|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备技术要求 |
| 1 | 电子天平FA2004N | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 26497-2022  2、最大称量：200g  3、最小读数：0.1mg  4、重复性误差：0.0001g  5、线性误差：0.0002g  6、去皮范围：0-200g  7、秤盘尺寸：Φ80mm  8、工作温度(℃)：0-40℃  9、外形尺寸：356mm×330mm×215mm(W×D×H)  10、输出接口：RS232C  11、电源：1∮AC 220V 50Hz |
| 2 | 电热鼓风干燥箱KD9240-A | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 30435-2013  2、容积：225L  3、功率：2000W  4、控温范围：RT+10-250℃  5、温度分辨率：0.1℃  6、温度波动度：±0.5℃  7、温度均匀度：±0.5℃  8、工作室尺寸：500×600×750（W×D×H)  9、外型尺寸：630×810×1130（W×D×H)  10、载物托架（块）：2  11、定时范围：1-9999min  12、备注：不锈钢内胆  11、电源：1∮AC 220V 50Hz |
| 3 | 高速机稳仪XR14 | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 8301-2008  2、使用条件：温度10-40℃ 、湿度＜85%RH  3、搅拌转速：14000rpm士200rpm  4、胶乳容器：平底玻璃桶，高>100mm，内径58mm，外径63mm  5、搅拌杆低端直径：6.3mm  6、搅拌盘：  6.1 直径36.12±0.03mm，厚度1.57±0.05mm（适合合成胶乳）  6.2 直径20.83±0.03mm，厚度1.57±0.05mm（适合天然胶乳）  7、示值误差：≤0.1%  8、测量分辨率：1r/min  9、显示方式：变频器LED显示  10、最高转速：20000r/min  11、最低转速：2000r/min  12、外形尺寸：400mm×350mm×720mm（W×D×H)  13、电源：220V士l0%、50Hz、1500W |
| 4 | 恒温水浴锅HH-2 | 1 | 台 | 1、符合标准：YY 91037-1999  2、控温范围：0.001mm~12.7mm  3、容积：6.8L  4、孔数：2  5、加热功率：600W  6、恒温分辨度：0.1℃  7、温控精度：±0.5℃  8、升温速度：1℃/min  9、内胆尺寸（mm）：310×160×130（W×D×H)  10、外形尺寸（mm）：350×200×200（W×D×H)  11、电源：1∮AC 220V 50Hz |
| 5 | 马氏蒸馏器 | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 8292-2008  2、类型：1765半微量定氮蒸馏器  3、容积：500mL |
| 6 | 千分之一台式天平YP2002B | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 26497-2022  2、称量范围：0-200g  3、读取精度：1mg  4、重复性：±2mg  5、线性误差：±2mg 6、输出接口:RS232C  7、秤盘尺寸:90mm\*90mm  8、外型尺寸：22.5cm\*22cm\*14cm  9、包装尺寸：30.5cm\*25cm\*17cm  10、净重：3000g  11、毛重：3800g  12、电源：110V/220V 240V AC |
| 7 | 数字旋转粘度计NDJ-5S | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 10247-2008  2、测量范围(mPa·s):20～4×108  3、转速(转/分):0.01～200RPm，共54档转速  4、测量精度:±1%(F·S)  5、显示参量:粘度、转子号、转速、量程、温度、扭距、剪切率/剪切应力  6、电源:220V±20%;50Hz(宽电源电压输入范围，电源频率不影响测量转速)  7、转子规格:标准配置:2#～7#转子 |
| 8 | 超级恒温器501A | 1 | 台 | 1. 符合标准：执行国家行业标准JB/T5377《恒温水槽　技术条件》。 2. 控温方式：数显表 3. 电源电压：220V 50Hz 4. 加热功率：1.5kW 5. 温度范围：(室温+10℃)～95℃ 6. 温度波动度：≤±0.05°C 7. 温度均匀度：水平:≤±0.05℃；垂直:≤±0.1℃ 8. 水泵流量：≥6(L/min) 9. 总功率：1.6kW 10. 仪器容积：水槽容量:φ328×h213(mm) 试验筒尺寸:φ180×h180(mm) 11. 外形尺寸(D×W×H)：414×494×404(mm) 12. 毛重：30kg |
| 9 | 旋转式粘度 计NDJ-79 | 1 | 台 | 1、符合标准：GB/T 13464-2008  2、测量范围：1-106mPa·s  3、转子规格：分成Ⅱ、Ⅲ两个测定转子组及容器  4、转子转速：750、75、7.5转/分  5、测量精度：±5%(牛顿液体) 6、供电电源:交流 220V±10V，50Hz  7、工作环境:温度 5℃～35℃，相对湿度不大于80%  8、外型尺寸：185×165×450mm  9、净重：7.5Kg |
| 10 | 辊筒磨耗试样模具 | 1 | 套 | 1. 模具标准：φ16\*6 9腔， 2. 模具材质要高碳钢P20，模具表面电镀硬铬 |
| 11 | 阿克隆磨耗试样模具 | 1 | 套 | 1. 模具标准：φ74\*φ12.95\*φ12.7 4腔 2. 模具材质要高碳钢P20，模具表面电镀硬铬 |
| 12 | 回弹试样模具 | 1 | 套 | 1. 模具标准：φ29\*12.5 6腔 2. 模具材质要高碳钢P20，模具表面电镀硬铬 |
| 13 | 硬度试样模具 | 1 | 套 | 1. 模具标准：φ50\*6 4腔 2. 模具材质要高碳钢P20，模具表面电镀硬铬 |
| 14 | 强力试片模具 | 1 | 套 | 1. 模具标准：120\*170\*2 2腔 2. 模具材质要高碳钢P20，模具表面电镀硬铬 |