|  |
| --- |
| **物理** |
| 编号 | 名称 | 技术参数、功能参考 | 单位 | 配备数量 |
| Ⅰ类 |
| 02020 | 仪器车 | ★800 mm×500 mm×1 100 mm，车轮能制动，上面板有护栏，高度20 mm～30 mm，双层。提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 辆 | 1 |
| 03002 | 方座支架 | ★1.产品由铸铁矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹组成。2.底座重约0.98kg，尺寸：210×135mm；立杆直径约Φ12mm，一端有M10×18mm螺纹；烧杯夹为铁制，夹杆尺寸：Φ7\*85mm；底座、烧杯夹和立杆表面作防锈处理。3.铁环材料直径约6mm，大环内径约98mm，柄长105mm；小环内径约58mm，柄长125mm。4.垂直和平行夹为铸铝制。提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 套 | 30 |
| 04006 | 教学电源 | 交流：2V～24V，每2V一档，2V～6V/12A，8V～12V/6A，14V～24V/3A直流稳压：1V～25V分档连续可调，2V～6V/6A，8V～12V/4A，14V～24V/2A；40A、8s自动关断。但不能在正常负荷实验时就被过载“保护”掉（设计的功率要大） | 台 | 1 |
| 04010 | 电池盒 | ★4个一组，1号电池；提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 组 | 30 |
| 10002 | 木直尺 | 1000mm,1mm | 只 | 30 |
| 10010 | 游标卡尺 | 125mm，0.02mm | 把 | 30 |
| 10010-1 | 游标卡尺 | 150 mm，0.1 mm | 把 | 5 |
| 10010-2 | 游标卡尺 | 150 mm，0.05 mm | 把 | 5 |
| 10011 | 外径千分尺(螺旋测微器) | 25mm，0.01mm | 只 | 30 |
|  | 演示游标卡尺 |  | 台 | 1 |
|  | 演示螺旋测微器 |  | 台 | 1 |
| 11002 | 学生天平 | 200g， 0.02g | 台 | 30 |
|  | 电子天平 | 1000g，0.01g | 台 | 1 |
| 12003 | 电子秒表 | 0.01s | 块 | 30 |
| 11021 | 金属钩码 | 50g×4，200g×2 | 套 | 30 |
| 12005-1 | 电火花计时器 | 单频率：0.02s，火花距离不小于10mm，平均电流不大于0.5mA | 个 | 30 |
| 14002 | 条形盒测力计 | 5N | 个 | 30 |
| 14011 | 演示测力计 | 5N | 个 | 2 |
| 15008 | 直流电流表 | 2.5级，0.6A，3A | 只 | 30 |
| 15009 | 直流电压表 | 2.5级，3V，15V | 只 | 30 |
| 15010 | 灵敏电流计 | ±300μA | 只 | 30 |
| 15011 | 多用电表 | 指针式，不低于2.5级 | 只 | 30 |
| 15016 | 演示电流电压表 | 2.5级，检流 | 台 | 2 |
| 15026-2 | 电阻箱 | 六位99999.9Ω，0.1级 | 个 | 30 |
| 21006 | 螺旋弹簧组 | 0.5N，1N，2N，3N，5N | 组 | 30 |
| 21024 | 摩擦力演示器 | 由含有支柱并能拖动皮带转动的底座、电机、宽阔皮带、底部材质不同的木块、大小不同的配重、测力计、线等组成 | 台 | 1 |
| 21025 | 微小形变演示器 | 利用光杠杆原理 | 套 | 1 |
| 21026 | 力的合成分解演示器 | 铁制底座,坐标盘直径不小于40cm | 套 | 1 |
| 21046 | 毛钱管(牛顿管) | 带释放装置 | 套 | 1 |
| 21047 | 伽利略理想斜面演示器 | ★长度不小于1200mm，一端高度可连续升降，连接曲面光滑；提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 套 | 1 |
| 21049 | 运动合成分解演示器 | 可做匀速-匀速、匀速-匀加速运动合成 | 套 | 1 |
| 21051 | 轨道小车 | ★车拖纸带打点式，打点有效距离不小于600mm；提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 套 | 3 |
| 21066-1 | 平抛运动演示仪 | 双轨，三球 | 套 | 2 |
| 21072-1 | 向心力演示器 | 产品由机座、变速盘、大皮带轮、小皮带轮、旋臂、示力标尺、压杆、套筒、弹簧、钢球、铝球、驱动机构等组成。机座采用工程塑料制作，底部安装橡胶垫脚，机座高度约120mm；两只变速盘均由为塑料注塑制作，主动轮最大外径190mm，从动轮外径130mm。变速盘主、从动轮传动比为1：1、1：2及1：3，传动误差不大于0.5%；大、小皮带轮均采用工程塑料制作，大皮带轮尺寸为：Φ70×12mm，小皮带轮尺寸为：Φ40×12mm；悬壁采用厚度为1mm的金属板制作，悬壁宽度45mm。示力标尺总长为50mm，采用红、白相间的色环标示，每格色环宽5mm；压杆采用厚度1mm的铁板制作，压杆臂长约80mm；套筒采用内径26mm的塑料筒，长95mm；弹簧为Φ30mm×70mm的压簧，采用Φ1.2mm的弹簧钢丝绕制，圈数：15；钢球与铝球直径均为28.6mm，钢球质量为95.5±2g，铝球质量为47.45±1g。仪器可形象直观的演示和定性验证向心力公式：F=mv2/r或F=mω2r。仪器外形尺寸约：460×200×330mm。 | 台 | 3 |
| 22222 | 气体定律演示器 | 气室≮100 ml | 件 | 3 |
| 23001 | 玻棒(附丝绸) | 或有机玻棒(附丝绸) | 对 | 2 |
| 23003 | 胶棒(附毛皮) | 或聚碳酸酯棒(附毛皮) | 对 | 2 |
| 23005 | 箔片验电器 | 一对装。1．本产品由塑料外壳、金属球、导电杆、箔片等组成。 2． 外壳透光洁透明，无气泡及划痕。 3． 金属球（直径15mm）、导电杆（直径6mm）用金属制成，表面镀铬处理。 4． 导电杆与外壳间有绝缘套管，安装后应无明显缝隙，取下方便。 5．金属箔片厚度不大于0.2mm，长度不小于20mm。 | 对 | 1 |
| 23007 | 指针验电器 | 一对装。产品由底座、金属圆筒、绝缘套、金属杆、指针架、指针和接地接线柱组成。1、金属筒Φ170mm,表面烤黑漆；底座采用塑料注塑料成型，Φ100mm。2、仪器整体结构：在圆底座上装着一个金属圆筒，圆筒的前面装有透明玻璃，后面装有附刻度线的毛玻璃，上壁装有绝缘套筒，一根金属杆穿过套筒，插入圆筒内，金属杆下部装有竖直的指针架，一根指针装在指针架的水平轴上，并可绕轴灵活转动，圆筒下壁一侧装有一个接线柱，用来外壳接地。 | 对 | 1 |
| 23008 | 感应起电机 | 起电盘直径260mm,环境温度：－20~40℃，放电距离：相对湿度小于80％时火花放电距离≥20mm。盘上导电箔片粘接牢固，三年内皮带不至于老化无用，电刷与箔片间接触良好并有足够的弹性。 | 台 | 2 |
| 23010 | 小灯座 | 铜 | 个 | 60 |
| 23011 | 单刀开关 | 铜 | 个 | 60 |
| 23012 | 滑动变阻器 | 20Ω，2A；或10Ω，2A | 个 | 30 |
| 23033 | 单刀双掷开关 |  | 个 | 30 |
| 24004 | 立体磁感线演示器 | 永磁、电磁场 | 套 | 1 |
| 24006 | 电流磁场演示器 | 直导线、环形线圈、螺线管 | 套 | 1 |
| 24007 | 菱形小磁针 | 封闭式，10个 | 套 | 30 |
| 24009 | 演示原副线圈 |  | 套 | 30 |
| 24019 | 手摇交直流发电机 |  | 个 | 1 |
| 24035 | 安培力演示器 |  | 台 | 1 |
| 24037 | 自感现象演示器 | ★产品由演示板、电路图、指示灯、变压器等组成。1.演示板外形尺寸不小于460mm×320mm；2.演示自感现象中通电与断电时的两种现象应明显；通电现象采用2个6V 0.5A的小电珠，断电现象采用白发红发光二极管。3.原理图线清晰，正确，无断线等现象；4.输入电压：DC6V。提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 台 | 1 |
| 24039－1 | 金属管式楞次定律演示器 | 钕铁硼磁铁：φ22mm×20mm。φ28mm×2.5mm×500mm有观测孔和两长槽的纯铝管各一根。φ25mm×1.3mm×500mm塑料管一根 | 件 | 1 |
| 24048 | 可拆变压器 | J2423型 | 台 | 3 |
| 25004 | 玻璃砖 |  | 块 | 30 |
| 25017 | 激光光学演示仪 | 几何光学和物理光学实验 | 台 | 1 |
| 25020 | 双缝干涉实验仪 | 金属遮光筒，缝宽度0.1 mm，0.25 mm | 台 | 3 |
|  | 油膜实验器 |  | 套 | 30 |
|  | 摆球 |  | 个 | 40 |
|  | 纸带 | 打点计时器配套 | 卷 | 200 |
|  | 坐标纸 | A4 | 张 | 500 |
|  | 复写纸 | 8k双面蓝色 | 盒 | 1 |
| 82001 | 工作服 |  | 件 | 1 |
|  | 导线 | 两头鳄鱼夹60cm,红黑各半 | 根 | 200 |
|  | 小灯泡 | 2.5V | 盒 | 2 |
|  | 1号电池 |  | 节 | 100 |
|  | 5号电池 |  | 节 | 30 |
|  | 7号电池 |  | 节 | 30 |
|  | 电容 | 470uf,电容充放电使用 | 个 | 100 |
|  | 周转箱 | 大 | 个 | 15 |
| 02122 | 托盘 | 本盘内径尺寸约380mm×280mm×70mm，四边有护边，材质为ABS注塑成型。托盘厚度≥2mm，底部有加强筋 | 个 | 30 |
| 02122-1 | 托盘 | 本盘内径尺寸约325mm×220mm×85mm，四边有护边材质为ABS注塑成型。托盘厚度≥2mm，底部有加强筋 | 个 | 30 |
| 02123 | 实验用品提篮 | ★全塑料制。产品由塑料提手和塑料提篮两部分组成。1.提手的截面结构为工字型，安装后的提手高度约300mm。2.篮体为长方体，四周缘口宽度为9mm；篮体长方形的中部为一排可放置试管圆柱孔，孔径分别为直径22mm3个、直径19mm3个、直径16mm6个；篮体外形尺寸：467mm×323mm×117mm。提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 个 | 2 |
|  | 木板 | 尺寸大于8K | 块 | 30 |
|  | 图钉 |  | 盒 | 10 |
|  | 大头针 |  | 盒 | 10 |
|  | 宝塔线 |  | 个 | 2 |
|  | 定值电阻 | 30种常用1/4W金属膜， 1%五色环各100个 | 包 | 1 |
|  | 发光二极管 | 8mm红色500个/包 | 包 | 1 |
|  | 二极管 |  | 包 | 1 |
|  | 干簧管 |  | 包 | 1 |
|  | 剪纸刀中号，长18cm |  | 把 | 2 |
|  | 电烙铁 | 附支架 | 把 | 1 |
|  | 焊锡膏 |  | 个 | 1 |
|  | 焊锡丝 | 白猴，2.0mm，900g | 卷 | 1 |
|  | 测定金属电阻率 | 金属底板 | 套 | 30 |

|  |
| --- |
| **化学** |
| 编号 | 名称 | 技术参数、功能参考 | 单位 | 配备数量 |
| Ⅰ类 |
| 02020 | 仪器车 | 至少两层，带橡胶垫，上层带护栏，600mm×400mm×800mm；车轮：Φ75mm，厚25mm；一轮带刹车；载重60kg，车架扭动≤15mm | 辆 | 1 |
| 02103-2 | 注射器 | 塑料制，容量50mL | 只 | 30 |
| 02103-4 | 注射器 | 塑料制，容量30mL | 只 | 30 |
| 02116 | 透明水槽 | 方形，透明塑料制，透光率≥85％，尺寸270mm×140mm×100mm，壁厚≥2mm | 只 | 30 |
| 02121 | 塑料洗瓶 | 挤压型塑料洗瓶，红嘴洗瓶，250mL，带刻度 | 个 | 30 |
| 02122 | 试剂瓶托盘 | 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提手，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀；3、托盘质量应保证不易老化，变脆和开裂等；托盘底板厚度应满足承重要求； | 个 | 30 |
| 02122-1 | 试剂瓶托盘 | 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提手，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀；3、托盘质量应保证不易老化，变脆和开裂等；托盘底板厚度应满足承重要求； | 个 | 30 |
|  | 周转箱 | 480\*320\*140 | 个 | 30 |
| 02123 | 实验用品提篮 |  | 个 | 2 |
| 03002 | 方座支架 | 方座支架附：烧瓶夹一只、垂直夹二只、大小铁环各一只、平行夹一只、吊杆。 | 套 | 30 |
| 03006 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：73mm ，外径：90mm，厚度4mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：155mm，直径6mm。4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 个 | 30 |
| 03008 | 试管架 | 塑料制，7柱，不少于12孔（其中φ32mm以上孔至少一个，其余与φ15mm×150mm试管匹配。另配能存放玻棒、药匙、镊子的若干小孔 | 个 | 30 |
| 11010-1 | 电子天平 | 1000g，0.1g(电子秤）学生用 | 台 | 30 |
| 13001 | 温度计 | 红液，0℃～100℃ | 支 | 60 |
| 13001-1 | 温度计 | 水银，0℃～360℃ | 支 | 5 |
| 13001-2 | 温度计 | 红液，0℃～200℃ | 支 | 30 |
| 15008 | 直流电流表 | 机械指针式，准确度为2.5级，0.6A，3A，三旋钮式接线柱，座式，具零点调节器。输出端子全部采用不脱落式铜材接线柱，Φ4mm铜芯香蕉插、可穿及接线三种功能。及0.4mm厚铝材刻度标牌!支脚采用国外焊接技术永不生锈 | 只 | 30 |
| 26003 | 原电池实验器 | 由透明容器、电极板（连接黄铜棒）、固定螺丝与接线柱组成。透明容器由塑料注塑成型，电极板上装接线柱，接线柱下联极板卡。电极板通过螺丝固定连接电极板的黄铜棒，能够紧固安装电极板。电极板分别有纯铜、锌板、铁片、石墨制成。包装尺寸：8.5\*8\*5.5cm | 个 | 30 |
| 26010 | 溶液导电演示器 | ★溶液的导电性由发光二极管显示，可同时演示五组。产品由演示板、底座及溶液盒5套等组成。1、演示板由主板、背板、框架等构成。主板为乳白色的塑料板制成，板面上安装有波段开关、电源指示灯、开关、灵敏度调节器、5个发光二极管指示灯、5组插孔及相应的线路图；背板安装二节5号电池盒；框架为塑料型材，四角采用塑料注塑成型的包角，框架上面应有提手；演示板的外形尺寸：350mm×250mm×55mm。2、底座采用冷轧板冲压成型，表面烤漆处理，外形尺寸：400mm×130mm×15mm。3、溶液盒5套，盒体应采用透明塑料注塑成型，表面光洁透明，外形尺寸：（50±2mm）×（30±2mm）×（60±2mm），溶液盒盖应采用橡胶压制而成，盖上安装石墨碳棒电极两根，电极直径为4mm，外接导线及插头。 提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 台 | 1 |
| 26011 | 微型溶液导电实验器 | 金属电极，笔式，所需溶液不超过3mL | 套 | 30 |
| 26020 | 氢燃料电池演示器 | 两个质子交换膜电极，膜电极不小于33mm×33mm | 套 | 1 |
| 32003 | 分子结构模型 | 演示用，组装牢固，可组装比例模型和球棍模型：氯化氢、氯气、水、氨气、甲烷、乙烷、乙烯、乙炔、苯、乙醇、乙酸、甲醛（球直径30-23mm） | 套 | 2 |
| 32003-1 | 分子结构模型 | 学生用，原子：氧（Φ23mm，红色）、硫（Φ23mm，淡黄色）、氮（Φ23mm淡蓝色）、氢（Φ17mm，白色）、碳（Φ23mm，黑色）,塑料棍若干，组装和拆卸方便 | 套 | 30 |
| 32004 | 金刚石结构模型 | 结构：碳原子34个4孔黑色球，直径：22mm，中短键44根灰色，长度：27mm，组装牢固 | 套 | 1 |
| 32005 | 石墨结构模型 | 结构:碳原子39个5孔黑色球,中键45根奶白色,长键14根灰色，球直径不小于30mm，组装牢固 | 套 | 1 |
| 32006 | 碳-60结构模型 | 球直径不小于30mm，半散装 | 套 | 1 |
| 32007 | 氯化钠晶体结构模型 | 1.氯原子（6孔绿色球）13个；2.钠原子（6孔银灰色球）14个；3.长键（灰色）54根。外形尺寸：238\*230\*123mm，球棍模型，球直径30mm，组装牢固 | 套 | 1 |
| 32010 | 氯化铯晶体结构模型 | 球直径不小于30-25mm，球棍模型,复杂型，组装好球直径不小于30mm | 套 | 1 |
| 32013 | 二氧化碳晶体结构模型 | 球直径不小于25mm，组装好 | 套 | 1 |
| 32016 | 二氧化硅晶体结构模型 | 球直径不小于25mm，组装好 | 套 | 1 |
| 32052 | 苯分子中π键结构模型 | 大π键，含2个圆环 | 个 | 1 |
| 52041 | 元素周期表 | 有外围电子层排布，带轴 | 件 | 2 |
| 60001 | 量筒 | 10mL | 个 | 30 |
| 60001-1 | 量筒 | 25mL | 个 | 30 |
| 60001-2 | 量筒 | 50mL | 个 | 30 |
| 60001-3 | 量筒 | 100mL | 个 | 30 |
| 60001-4 | 量筒 | 500mL | 个 | 2 |
| 60023-1 | 容量瓶 | 玻璃制，容量100mL | 个 | 30 |
| 60023-2 | 容量瓶 | 玻璃制，容量250mL | 个 | 5 |
| 60023-3 | 容量瓶 | 玻璃制，容量500mL | 个 | 3 |
| 60023-4 | 容量瓶 | 玻璃制，容量1000mL | 个 | 2 |
| 61001-1 | 试管 | Ф15mm×150mm | 支 | 300 |
| 61001-2 | 试管 | Ф18mm×180mm | 支 | 300 |
| 61001-3 | 试管 | φ20mm×200mm | 支 | 200 |
| 61001-4 | 试管 | Ф30mm×200mm | 支 | 30 |
| 61008-1 | 具支试管 | φ20mm×200mm | 支 | 20 |
| 61020-3 | 烧杯 | 玻璃制，容量50mL | 个 | 30 |
| 61020-4 | 烧杯 | 玻璃制，容量100mL | 个 | 60 |
| 61020-5 | 烧杯 | 玻璃制，容量 250mL | 个 | 60 |
| 61020-6 | 烧杯 | 玻璃制，容量500mL | 个 | 30 |
| 61020-7 | 烧杯 | 玻璃制，容量1000mL | 个 | 5 |
| 61033 | 烧瓶 | 圆、长，250mL | 个 | 30 |
| 61033-3 | 烧瓶 | 玻璃制，容量500mL，圆底长颈 | 个 | 3 |
| 61033-4 | 烧瓶 | 玻璃制，容量250mL，平底长颈 | 个 | 3 |
| 61041 | 锥形瓶 | 100mL玻璃制 | 个 | 30 |
| 61041-1 | 锥形瓶 | 250mL,玻璃制 | 个 | 30 |
| 61051 | 蒸馏烧瓶 | 容量250mL | 个 | 30 |
| 62001 | 酒精灯 | 玻璃制，容量150mL，单头(灯芯） | 个 | 40 |
| 62031 | 漏斗 | 玻璃制，斗外径60±2mm | 个 | 30 |
| 62031-1 | 漏斗 | 玻璃制，长90±3mm，口径90±3mm | 个 | 5 |
| 62035 | 分液漏斗 | 锥形100mL | 个 | 30 |
| 62035-1 | 分液漏斗 | 玻璃制，容量50mL，球形 | 个 | 30 |
| 62039 | 布氏漏斗 | 瓷，漏斗外径80±5mm，全高115±5mm，漏斗壁厚5mm | 个 | 2 |
| 62071 | T形管 | 玻璃制，横长100±6mm，直径7-8mm,,壁厚1.5mm | 个 | 30 |
| 62072 | Y形管 | 玻璃制，全长100±5mm，支长50±5mm，直径7-8mm,壁厚1.5mm | 个 | 30 |
| 62073 | 滴管 | 滴管全长120～150mm.管直径7-8mm,管口直径2-3mm,壁厚1±0.2mm。滴管上端喇叭口园正，与乳胶头配合良好。滴水处为弯形圆头 | 支 | 200 |
| 62096 | 玻璃片 | 80\*80mm，四边磨平，不锋利 | 个 | 30 |
| 63002-1 | 集气瓶 | 玻璃制，容量125mL | 个 | 40 |
| 63002-2 | 集气瓶 | 玻璃制，容量250mL | 个 | 20 |
| 63002-3 | 集气瓶 | 玻璃制， 容量500mL | 个 | 5 |
| 63011 | 广口瓶 | 透明玻璃制，容量60mL | 个 | 100 |
| 63011-1 | 广口瓶 | 透明玻璃制，容量125mL | 个 | 40 |
| 63011-2 | 广口瓶 | 透明玻璃制，容量250mL | 个 | 40 |
| 63011-3 | 广口瓶 | 透明玻璃制，容量500mL | 个 | 5 |
| 63011-4 | 广口瓶 | 黄棕色玻璃制，标称容量60mL | 个 | 30 |
| 63021 | 细口瓶 | 透明玻璃制，容量60mL | 个 | 150 |
| 63021-1 | 细口瓶 | 透明玻璃制，容量125mL | 个 | 150 |
| 63021-2 | 细口瓶 | 透明玻璃制，容量250mL | 个 | 30 |
| 63021-4 | 细口瓶 | 透明玻璃制，容量1000mL | 个 | 5 |
| 63021-5 | 细口瓶 | 透明玻璃制，标称容量3000mL | 个 | 2 |
| 63021-6 | 细口瓶 | 黄棕色玻璃制容量60mL，瓶色为茶色（或棕色） | 个 | 60 |
| 63021-7 | 细口瓶 | 黄棕色玻璃制容量125mL，瓶色为茶色（或棕色） | 个 | 60 |
| 63041 | 滴瓶 | 30mL，无色 | 个 | 60 |
| 63041-1 | 滴瓶 | 60mL，无色 | 个 | 150 |
| 63041-2 | 滴瓶 | 30mL，棕色 | 个 | 40 |
| 63041-3 | 滴瓶 | 60mL，棕色 | 个 | 60 |
| 03010 | 滴定台 | ★由滴定夹、底板、立杆组成，滴定夹为蝶形两头夹持式，外观尺寸不小于100×200mm，夹持弹簧镀防锈层，夹持处套橡胶垫，底座为天然大理石制造，尺寸为：300×150×18mm，底面嵌接橡胶垫脚，立杆用圆钢制造，尺寸：φ10×600mm，表面镀铬；提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 个 | 3 |
| 03011 | 滴定夹 | ★蝶形两头夹持式，外观尺寸不小于100×200mm，夹持弹簧镀防锈层，夹持处套橡胶垫，两端能夹持30mm以下直径的滴定管，不下滑，两管平行；提供权威机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章，检验报告封面需带二维码认证鉴别真伪（或提供其它可查询的能证明真实有效的），为保证产品质量，提供ISO质量环境健康认证证书复印件加盖供应商公章、售后服务承诺。 | 个 | 3 |
| 60041 | 滴定管 | 酸式，25mL ，聚四氟乙烯活塞 | 支 | 3 |
| 60041-2 | 滴定管 | 碱式，25mL | 支 | 3 |
| 64001 | 坩埚 | 陶瓷制，标称容量30mL，口径60±5㎜；皿壁薄厚均匀，表面光滑无疵点，无明显凹凸不平现象 | 个 | 30 |
| 64002 | 坩埚钳 | 不锈钢材质制，坩埚钳尺寸长度不得〈200mm | 个 | 30 |
| 03007 | 泥三角 | 陶瓷，边长＞70mm | 个 | 30 |
| 64005 | 镊子 | 不锈钢，圆嘴 全长160±2mm， 厚1.5mm | 个 | 40 |
| 64006 | 试管夹 | 木制，长度≥200mm，宽度20mm | 个 | 40 |
| 64007 | 水止皮管夹 |  | 个 | 40 |
| 64034 | 隔热网 | 环保型，功能与石棉网相同，隔热材料不是石棉 | 个 | 40 |
| 64041 | 燃烧匙 | 勺直径18mm，深10mm，铁柄杆长度不小于200mm | 个 | 40 |
| 64042 | 药匙 | 塑料制，大，中，小一套的，大号14.5cm，中号13.5cm，小号12cm | 个 | 60 |
| 64042-1 | 药匙 | 由不锈钢材料制成。 两端分别为大小匙勺，全长不小于150mm | 个 | 60 |
| 64051 | 玻璃管 | 中性料、φ5mm～φ6mm、管壁厚度大于0.8mm,长度500～600mm两端抛光 | 千克 | 3 |
| 64053 | 玻璃棒 | 玻璃制，玻璃棒直径φ3～4mm；玻璃棒长度：300±30mm | 千克 | 3 |
| 64061 | 软胶塞 | 000号，上底直径12.5mm，下底直径8mm，高17mm | 千克 | 2 |
| 64061-1 | 软胶塞 | 00号，上底直径15mm，下底直径11mm，高20mm |
| 64061-2 | 软胶塞 | 0号，上底直径17mm，下底直径13mm，高24mm |
| 64061-3 | 软胶塞 | 1号，上底直径19mm，下底直径14mm，高26mm |
| 64061-4 | 软胶塞 | 2号，上底直径20mm，下底直径16mm，高26mm |
| 64061-5 | 软胶塞 | 3号，上底直径24mm，下底直径18mm，高26mm |
| 64061-6 | 软胶塞 | 4号，上底直径26mm，下底直径20mm，高28mm |
| 64061-7 | 软胶塞 | 5号，上底直径27mm，下底直径23mm，高28mm |
| 64061-8 | 软胶塞 | 6号，上底直径32mm，下底直径26mm，高28mm |
| 64061-9 | 软胶塞 | 7号，上底直径37mm，下底直径30mm，高30mm |
| 64061-10 | 软胶塞 | 8号，上底直径41mm，下底直径33mm，高30mm |
| 64061-11 | 软胶塞 | 9号，上底直径45mm，下底直径37mm，高30mm |
| 64061-12 | 软胶塞 | 10号，上底直径50mm，下底直径42mm，高32mm |
| 64061-13 | 软胶塞 | 11号，上底直径56mm，下底直径46mm，高34mm |
| 64061-14 | 软胶塞 | 12号，上底直径62mm，下底直径51mm，高36mm |
| 64061-15 | 软胶塞 | 13号，上底直径69mm，下底直径55mm，高38mm |
| 64063 | 乳胶管 | 外径9mm、内径6mm乳胶管，长1m | 米 | 20 |
| 64063-1 | 乳胶管 | 外径6mm，内径4mm乳胶管，长1m | 米 | 20 |
| 64071 | 试管刷 | 总长度不小于250mm。试管刷直径不小于Φ30mm，长度不小于100mm | 个 | 30 |
| 64072 | 烧瓶刷 | 毛刷小头Φ12mm×18mm，大头Φ34mm×50mm,小头Φ31mm×50mm，大头Φ60mm×90mm | 个 | 30 |
| 64081 | 表面皿 | 透明玻璃制，皿口直径φ60mm | 个 | 30 |
| 64081-1 | 表面皿 | 透明玻璃制，皿口直径100 | 个 | 30 |
| 64086 | 研钵 | 瓷制，口内径60㎜，全高35㎜；壁厚8㎜，研锤杆直径10㎜，长100㎜，研球直径15㎜ | 个 | 30 |
| 64088 | 蒸发皿 | 采用理化瓷制造，全高30mm，口外径60mm | 个 | 30 |
| 64088-1 | 蒸发皿 | 采用理化瓷制造，全高30mm，口外径100mm | 个 | 5 |
| 64091 | 反应板 | 6穴，产品为白色瓷质材料制成，表面涂釉 | 个 | 30 |
| 64092-1 | 井穴板 | 条型6孔板，孔穴容积5mL，附带6个双导气管的井穴塞。由透明的聚苯乙烯或性能优于聚苯乙烯的材料制造。井穴板具有试管、烧杯、储瓶等功能 | 个 | 30 |
| 64094 | 塑料多用滴管 | 塑料材质能耐酸、碱、盐，弹性圆筒形吸泡，容积4mL，和一根φ1×120mm的径管连接而成 | 支 | 1000 |
| 64100-1 | 直角导管 | φ5mm～φ6mm、管壁厚度大于0.8mm,70mm×180mm，90° | 个 | 50 |
| 64101 | 锐角导管 | φ5mm～φ6mm、管壁厚度大于0.8mm,60mm×160mm，35°，带尖嘴 | 个 | 50 |
| 64102 | 钝角导管 | φ5mm～φ6mm、管壁厚度大于0.8mm,75mm×75mm，120° | 个 | 50 |
| 26046 | 蒸馏装置 | 配有：蒸馏烧瓶，蒸馏头，温度计套管，冷凝器，承接管，锥型瓶；配套磨口连接 | 套 | 2 |
|  | 火柴 | 200盒/箱 | 箱 | 1 |
| 70001 | 铝（片） | 250g/包 | 包 | 1 |
|  | 铜丝  | 500g | 袋 | 1 |
|  | 锌片 | 500g纯锌 | 包 | 1 |
| 70004 | 锌(粒) | 化学纯,500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70005 | 铁(还原铁粉) | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70005-2 | 铁丝  | 500g | 袋 | 1 |
| 70010 | 铜(紫铜片) | 100g/包 | 袋 | 3 |
| 70021 | 碘 | 分析纯，250g/瓶 | 瓶 | 1 |
|  | 碘化钠 | 250g | 瓶 | 1 |
| 70032 | 二氧化锰 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70033 | 三氧化二铁 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70034 | 氧化铜 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70035 | 氧化铝 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70040 | 氯化铝 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70041 | 氯化钾 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70042 | 氯化钠 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 5 |
| 70042-1 | 氯化钠 | 食用盐，500g/袋 | 瓶 | 5 |
| 70044 | 氯化钙 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70046 | 氯化镁 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70047 | 三氯化铁 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70049 | 氯化铵 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70054 | 氯化亚铁 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70059 | 溴化钠 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70065 | 碘化钾 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 70067 | 亚硫酸钠(无水) | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70068 | 硫酸亚铁 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70070 | 硫酸钾  | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70072 | 硫酸钠 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70083 | 硫酸铝 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70086 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70086-1 | 硫酸铜(无水) | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70087 | 硫酸铵 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 70088 | 硫酸铝钾(明矾) | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 70093 | 硫酸铁  | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
|  | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |
| 70105 | 氯化铜 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 71001 | 碳酸钾 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 71002 | 碳酸钠 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 5 |
| 71003 | 碳酸氢钠 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 5 |
| 71004 | 大理石 |  | 瓶 | 5 |
|  | 碳酸钙 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 71005 | 碳酸氢铵 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 71023 | 乙酸钠（无水） | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 71031 | 硫氰酸钾 | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 71043 | 氧化钙(生石灰) | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 5 |
| 71044 | 氢氧化钙(熟石灰) | 化学纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 71046 | 沸石 | 化学纯，250g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 71052 | 乙酸钙 | 分析纯，250g/瓶 | 瓶 | 1 |
| 72021 | 葡萄糖 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 5 |
| 72022 | 蔗糖 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 72023 | 可溶性淀粉 | 分析纯，500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 72027 | 煤油 | 分析纯，500mL/瓶 | 瓶 | 3 |
| 72051 | 石蕊 | 指示剂，25g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 72052 | 酚酞 | 指示剂，25g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 72054 | 品红 | 染料，酸性品红，25g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 72057 | 甲基橙 | 指示剂 | 瓶 | 5 |
| 72061 | pH广范围试纸 | 1～14 | 包 | 30 |
| 72062 | 蓝石蕊试纸 | 100张/盒 | 盒 | 10 |
| 72063 | 红石蕊试纸 | 100张/盒 | 盒 | 10 |
| 72066 | 淀粉碘化钾试纸 | 100张/盒 | 盒 | 10 |
| 72091 | 定性滤纸 | 100张/盒，φ9cm | 盒 | 10 |
|  | 定性滤纸 | 100张/盒，φ11cm | 盒 | 15 |
| 81032 | 剪刀 | 不锈钢制造，刃口机磨，刀身抛光，ABS料塑料手柄。全长不小于150mm | 把 | 30 |
| 81052 | 玻璃管切割器 |  | 个 | 1 |
|  | 砂皮纸 |  | 张 | 30 |
|  | 脱脂棉 |  | 袋 | 1 |
|  | 纱布 | 84CM\*10m | 袋 | 1 |
|  | 导线 | 红黑 | 个 | 100 |
|  | 标签 |  | 袋 | 1 |
| 82001 | 工作服 | 具有防静电，及防酸、碱及其他化学腐蚀的能力 | 件 | 2 |
| 82002 | 护目镜 | 侧面完全遮挡，耐酸碱，抗冲击 | 个 | 30 |
| 82006 | 手套 | 一次性乳胶手套 | 盒 | 3 |
| 82007 | 耐酸手套 | 耐酸（碱）手套 | 双 | 3 |

|  |
| --- |
| **生物** |
| 编号 | 名称 | 技术参数、功能参考 | 单位 | 配备数量 |
| Ⅰ类 |
| 02002 | 打孔器 | 由三支穿孔管及一支疏通管组成，四件为一套，穿孔管用外径为：6mm、8mm、10mm的冷拨无缝钢管制成，手柄用低碳钢板制成，仪器表面镀铬可穿孔径为6mm、8mm、10mm的圆孔。 | 套 | 5 |
| 02082 | 数显恒温水浴锅 | 双孔。一、工作水箱采用不锈钢，4种盖采用透明塑料注塑成型，其外直径分别为：Φ120mm，Φ100mm，Φ78mm，Φ55mm，三位数码管显示，自动控温。二、技术指标：加热功率：600W,熔丝管：5A。温控范围：常温—100摄氏度。由室温升至沸点≤30分钟。工作电压：AC 220V 50HZ。三、箱体采用金属制，表面烤漆处理，外形尺寸：380mm×165mm×135mm。 | 台 | 1 |
| 02086 | 电冰箱 | ≥150L | 台 | 1 |
| 02119 | 整理箱 | 矮型，储存及分发药品用，带盖和手提环；强度要求装满水手提不变形；340mm×290mm，高120mm | 个 | 30 |
| 02122 | 试剂瓶托盘 | 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提手，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀；3、托盘质量应保证不易老化，变脆和开裂等；托盘底板厚度应满足承重要求； | 个 | 30 |
| 02122-1 | 试剂瓶托盘 | 1、本盘平时放于药品柜中，尺寸约300mm×200mm×55mm，短边有提手，一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、材质为耐酸碱塑料注塑成型，化学稳定性好，防止化学药品的腐蚀；3、托盘质量应保证不易老化，变脆和开裂等；托盘底板厚度应满足承重要求； | 个 | 30 |
| 03002 | 方座支架 | J1102型，立杆Φ12mm×600mm，方形座210mm×135mm，质量≥1.5kg，配平行夹1个，垂直夹2个，烧瓶夹1个，大铁环小铁环各1个，吊杆1个，其他技术要求应符合JY/T0393—2007 | 套 | 30 |
| 02123 | 实验用品提篮 |  | 个 | 2 |
| 03006 | 三脚架 | 1．由铁环和3只脚组成。2．铁环内径：73mm ，外径：90mm，厚度4mm。3．三只脚与铁环焊接紧固，脚距相等，立放台上时圆环应与台面平行，所支承的容器不得有滑动。脚高：155mm，直径6mm。4.三脚架须经烤漆防锈处理，漆层均匀、牢固。 | 个 | 30 |
| 03008 | 试管架 | 6孔 | 个 | 30 |
| 10006 | 软尺 | 1500mm | 把 | 30 |
| 12003 | 电子秒表 | 0.01s | 块 | 30 |
| 13001 | 温度计 | 红液，0℃～100℃ | 支 | 30 |
| 13003 | 温度计 | 水银，0℃～200℃ | 支 | 5 |
| 13023 | 干湿球温度计 | -36℃～+46℃ | 付 | 5 |
| 27001 | 解剖器  | 不锈钢材料，7件(大、小剪刀，大、小镊子，解剖刀，解剖针，弯头镊) | 套 | 30 |
| 27006 | 接种环 |  | 套 | 30 |
|  | 料理机 |  | 台 | 1 |
| 27026 | 微量移液器 | 1uL～10uL | 个 | 1 |
| 27026-1 | 微量移液器 | 20uL～200uL | 个 | 1 |
| 27026-2 | 微量移液器 | 100uL～10001uL | 个 | 1 |
| 27026-3 | 微量移液器 | 500uL～5000uL | 个 | 1 |
| 27027 | 移液器架 | 可放置5支移液器 | 个 | 2 |
| 27035 | 玻璃三角刮刀（涂布器） | 玻璃质材 | 个 | 30 |
| 33302 | 细胞亚显微结构模型 |  | 件 | 1 |
| 33306 | DNA结构模型 |  | 件 | 1 |
| 33308 | 细胞膜结构模型 |  | 件 | 1 |
| 33309 | 脊椎动物前肢骨骼比较模型 | 五种 | 套 | 1 |
| 33310 | 动植物细胞有丝分裂及减数分裂模型 |  | 套 | 1 |
| 33311 | DNA复制与蛋白质合成磁性演示块 |  | 套 | 1 |
| 33312 | 遗传规律磁性演示块 |  | 套 | 1 |
| 33313 | 荠菜胚发育模型 | 示球形、心形、鱼雷、老胚 | 套 | 1 |
| 43201 | 植物根尖纵切 |  | 片 | 3 |
| 43202 | 顶芽纵切 |  | 片 | 3 |
| 43203 | 南瓜茎纵切 |  | 片 | 3 |
| 43204 | 单子叶植物茎横切 |  | 片 | 3 |
| 43205 | 双子叶植物茎横切 |  | 片 | 3 |
| 43206 | 木本双子叶植物茎横切 |  | 片 | 3 |
| 43209 | 植物细胞有丝分裂（洋葱根尖纵切） |  | 片 | 30 |
| 43211 | 胞间连丝切片 |  | 片 | 5 |
| 43306 | 水绵接合生殖装片 |  | 片 | 5 |
| 43403 | 动物细胞有丝分裂（马蛔虫受精卵切片） |  | 片 | 30 |
| 43415 | 蛙卵单细胞期切片 |  | 片 | 5 |
| 43416 | 蛙卵二细胞期切片 |  | 片 | 5 |
| 43417 | 蛙卵裂期切片 |  | 片 | 5 |
| 43418 | 蛙囊胚期切片 |  | 片 | 5 |
| 43419 | 蛙原肠胚期切片 |  | 片 | 5 |
| 43421 | 唾腺染色体装片 |  | 片 | 5 |
| 43429 | 蝗虫精巢减数分裂 装片 |  | 片 | 30 |
| 43603 | 正常人染色体装片 |  | 片 | 5 |
| 60001 | 量筒 | 10mL | 个 | 30 |
| 60001-3 | 量筒 | 100mL | 个 | 30 |
| 60001-4 | 量筒 | 500mL | 个 | 5 |
| 60023-2 | 容量瓶 | 玻璃制，容量250mL | 个 | 30 |
|  | 细口瓶 | 60mL， |  | 100 |
|  | 细口瓶 | 125mL， |  | 100 |
|  | 细口瓶 | 250mL，玻璃制 |  | 30 |
|  | 细口瓶 | 60mL，茶色 |  | 60 |
|  | 细口瓶 | 125mL，茶色 |  | 60 |
|  | 细口瓶 | 250mL，玻璃制，茶色 |  | 30 |
|  | 广口瓶 | 60mL， |  | 60 |
|  | 广口瓶 | 125mL，玻璃制 |  | 60 |
|  | 滴瓶 | 30mL， |  | 60 |
|  | 滴瓶 | 60mL， |  | 60 |
|  | 滴瓶 | 30mL，茶色 |  | 60 |
|  | 滴瓶 | 60mL，茶色 |  | 60 |
| 61001 | 试管 | φ12mm×70mm | 支 | 100 |
| 61001-1 | 试管 | φ15mm×150mm | 支 | 200 |
| 61001-2 | 试管 | φ18mm×180mm | 支 | 100 |
| 61001-3 | 试管 | φ20mm×200mm | 支 | 100 |
| 61020-3 | 烧杯 | 玻璃制，容量50ｍL | 个 | 60 |
| 61020-4 | 烧杯 | 玻璃制，容量100ｍL | 个 | 60 |
| 61020-5 | 烧杯 | 玻璃制，容量 250ｍL | 个 | 60 |
| 61020-6 | 烧杯 | 玻璃制，容量500ｍL | 个 | 30 |
| 61041-1 | 锥形瓶 | 250mL,玻璃制 | 个 | 60 |
|  | 锥形瓶 | 50mL,玻璃制 | 个 | 60 |
| 62001 | 酒精灯 | 玻璃制，容量150mL，单头 | 个 | 60 |
|  | 火柴 | 200小盒 | 箱 | 1 |
|  | 石棉网 | 环保型，功能与石棉网相同，隔热材料不是石棉 | 个 | 30 |
| 62031 | 漏斗 | 玻璃制，斗外径60±2mm | 个 | 30 |
| 62035-2 | 分液漏斗 | 100ml球形 | 支 | 30 |
| 62073 | 滴管 | 滴管全长120～150mm.管直径7-8mm,管口直径2-3mm,壁厚1±0.2mm。滴管上端喇叭口园正，与乳胶头配合良好。滴水处为弯形圆头 | 支 | 100 |
| 64053 | 玻璃棒 | 玻璃制，玻璃棒直径φ3～4mm；玻璃棒长度：300±30mm | 千克 | 2 |
| 64061 | 软胶塞 | 各种规格 | 千克 | 2 |
| 64084 | 培养皿 | φ60mm | 个 | 60 |
| 64086 | 研钵 | 瓷制，口内径60±5㎜，全高35±5㎜；壁厚8±2㎜，研锤杆直径10±5㎜，长100±15㎜，研球直径15±5㎜ | 个 | 30 |
| 64096 | 记数载玻片（计数板） |  | 片 | 30 |
| 70021 | 碘 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 70036 | 二氧化硅 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 70044 | 氯化钙 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 70086 | 硫酸铜（蓝矾、胆矾） | 工业 | 瓶 | 1 |
| 70113 | 磷酸二氢钾 | 试剂 | 瓶 | 1 |
|  | 磷酸氢二钾 | AR500g | 瓶 | 1 |
|  | 磷酸二氢钙 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 70114 | 磷酸二氢钠 | AR500g | 瓶 | 1 |
| 70116 | 结晶硫酸镁 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 71023 | 乙酸钠 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 72002 | 柠檬酸钠 | 试剂 | 瓶 | 3 |
| 72014 | 琼脂 |  | 瓶 | 2 |
| 72021 | 葡萄糖 | 试剂 | 瓶 | 3 |
| 72022 | 蔗糖 | 试剂 | 瓶 | 3 |
| 72023 | 可溶性淀粉 | 试剂 | 瓶 | 3 |
| 72061 | pH广范围试纸 | 1～14 | 本 | 30 |
| 72081 | 甲基绿 | 试剂 | 瓶 | 1 |
| 72091 | 定性滤纸 | 9cm | 盒 | 20 |
|  | 定性滤纸 | 11cm | 盒 | 20 |
|  | 汽油（代替丙酮） |  | 瓶 | 3 |
|  | 苏丹Ⅲ | 25g | 瓶 | 5 |
|  | 苏丹Ⅳ | 25g | 瓶 | 5 |
|  | 健那绿B |  | 瓶 | 1 |
| 80302 | 载玻片 |  | 盒 | 60 |
| 80303 | 盖玻片 |  | 包 | 60 |
| 80304 | 标记笔 |  | 支 | 40 |
| 81030 | 玻璃管切割器 | 断玻璃管用 | 片 | 2 |
| 82001 | 工作服 | 材质：涤卡。身长120cm，颜色为白色。工作服具有防静电，及防酸、碱及其他化学腐蚀的能力。产品需利于人体活动，牢固性和舒适感，产品外观无破损、斑点、污物等缺陷。产品应做工精细，穿着方便舒适。产品所用材料应能满足日常穿用和中学实验室日常使用要求 | 件 | 1 |
| 82003 | 护目镜 | 侧面完全挡住，耐酸碱，抗冲击 | 付 | 30 |
| 82008 | 乳胶手套 |  | 盒 | 3 |

|  |
| --- |
| **数学** |
| 编号 | 名称 | 技术参数、功能参考 | 单位 | 配备数量 |
| Ⅰ类 |
|  | 木直尺 | 1000m | 个 | 14 |
| 20001 | 三角板 | 60°、45°直角三角板各1个。60°尺的长直角边与45°尺的斜边长度相等且不小于450mm | 套 | 14 |
| 20002 | 圆规 | 适合在黑板上画圆，半径不小于400mm。一端附橡胶定位脚，另一端可夹白板笔和粉笔 | 个 | 14 |
| 20003 | 丁字尺 | 演示用，不小于800mm | 个 | 1 |
| 30401 | 高中几何体模型 | 塑料制品，由正方体、长方体、圆柱体、圆锥体、四棱锥、三棱锥、六棱锥、三棱柱、六棱柱、球组成。正方体尺寸：150mm×150mm×150mm；长方体尺寸：200mm×150mm×150mm；其它形体的长度应为200mm。 | 套 | 1 |
| 30401-1 | 高中几何体截面模型 | 整体式。演示模型至少包括正方体（截面为三角形、四边形（正方形、长方形、梯形）、五边形和六边形），正三棱柱(截面为三角形、四边形（平行四边形和梯形）），圆柱（截面为长方形、椭园形），圆锥（截面为圆形、椭圆形、双曲线形、抛物线），四棱锥（截面为四边形），球（截面为圆）。截面处带磁性 | 套 | 1 |
| 30401-2 | 高中几何体展开模型 | 拼折式，各展开面能相互移动。至少包括正方体、长方体、圆柱、正三棱柱、正五棱柱、正六棱柱、圆锥、正三棱锥，正四棱锥，四棱台和圆台等。在某些面或展开面上印上对角线或几何图案 | 套 | 1 |