**一、采购调剂台和百子柜一批，具体数量如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** |
| 1 | 调剂台A | 见第二点 | 3 |
| 2 | 调剂台B | 1 |
| 3 | 百子柜 | 12 |
| 4 | 临时药存放柜 | 1 |

#### 1、质保期：不短于5年；

#### 2、生产前需与采购人确认具体的尺寸和款式，确认好后再生产；

#### 3、百子柜需配套额外的适用于百子柜的共100个拉手和200个螺丝；

#### 4、于签订合同后的15个工作日内，乙方开具发票，甲方支付合同金额的30%给到乙方；项目验收后，使用科室、仓库和乙方三方确认好剩余未支付金额，乙方开具发票，甲方于见票后15个工作日内结算剩余未支付金额。

5.需配两个用于调配的脚梯

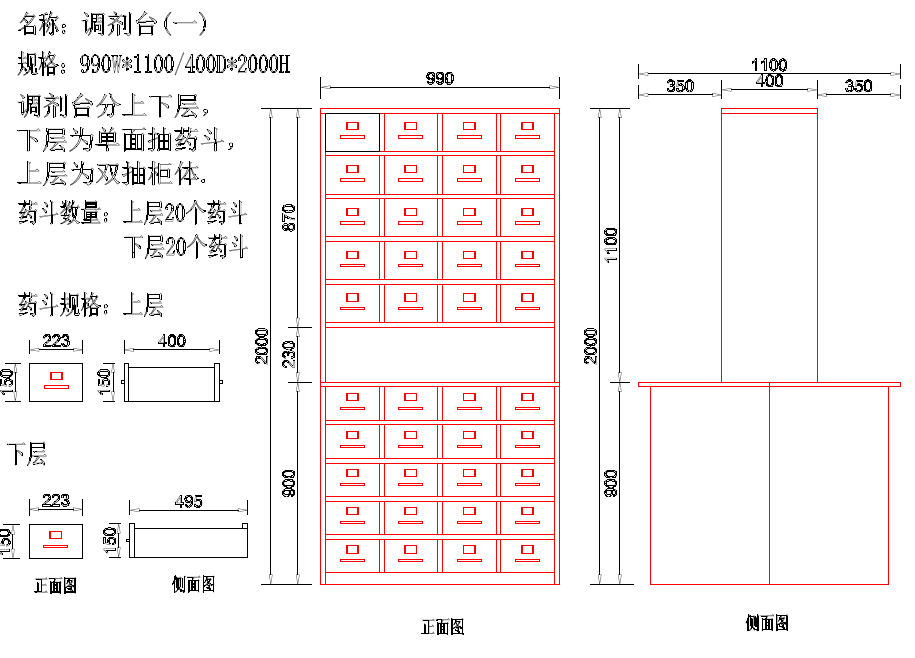
**二、具体要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **材质工艺** |
| 1 | 调剂台A | 整体柜外表（除柜体背部）采用木纹纸转印工艺，其部份采用相似颜色搭配，以致整体效果之美观。整体柜分十层结构，表面为转印，其部份为304不锈钢原本色。每格抽斗沿边采用三折边工艺，使抽斗不易变形。每格为独立式，防止串药，整体药柜设计具有防鼠、防潮和杜绝药品窜味的功能 |
| 2 | 调剂台B | 整体柜外表（除柜体背部）采用木纹纸转印工艺，其部份采用相似颜色搭配，以致整体效果之美观。整体柜分十层结构，表面为转印，其部份为304不锈钢原本色。每格抽斗沿边采用三折边工艺，使抽斗不易变形。每格为独立式，防止串药，整体药柜设计具有防鼠、防潮和杜绝药品窜味的功能 |
| 3 | 百子柜 | 整体柜外表（除柜体背部）采用木纹纸转印工艺，其部份采用相似颜色搭配，以致整体效果之美观。整体柜分十层结构，表面为转印，其部份为304不锈钢原本色。每格抽斗沿边采用三折边工艺，使抽斗不易变形。每格为独立式，防止串药，整体药柜设计具有防鼠、防潮和杜绝药品窜味的功能 |
| 4 | 临时药存放柜 | 与上述台和柜表面一致，木纹转印工艺，表面平整，光滑，不脱漆，其部份为304不锈钢原本色。。 |

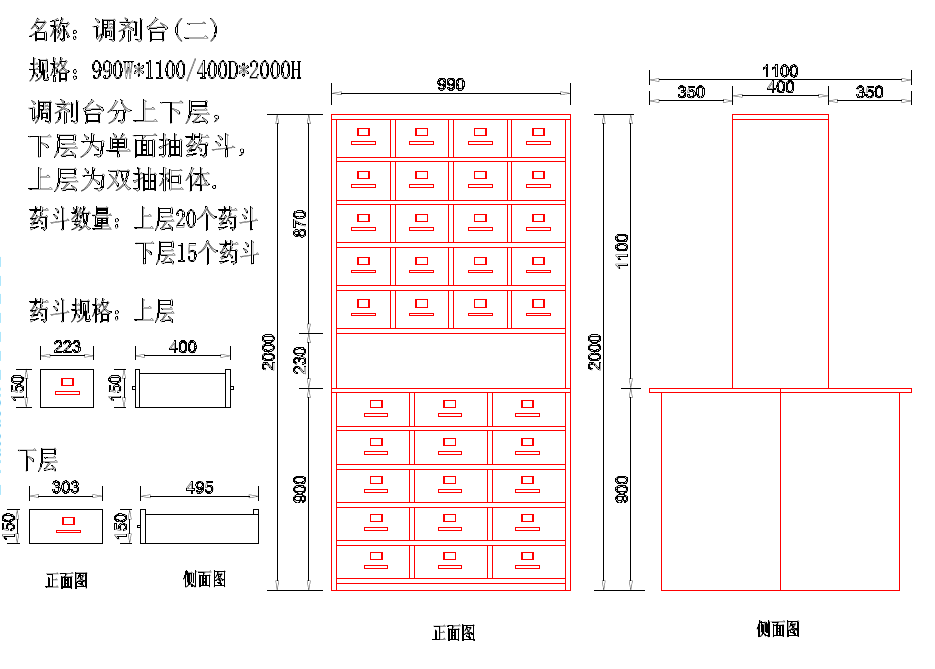
注：药斗上需有拉手。

**调剂台共4个**

调剂台A 3个，下层每侧有20个药斗，共40个药斗。

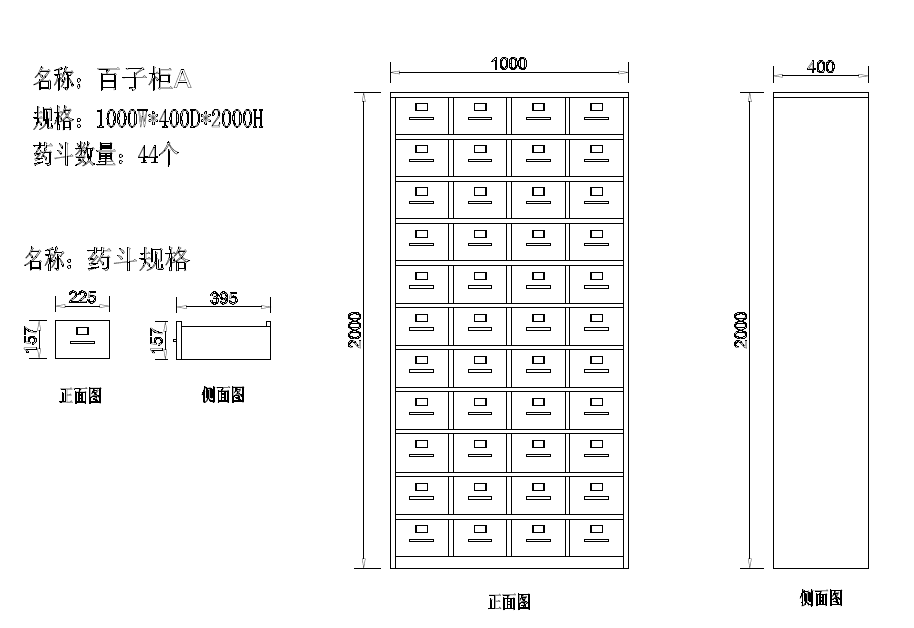


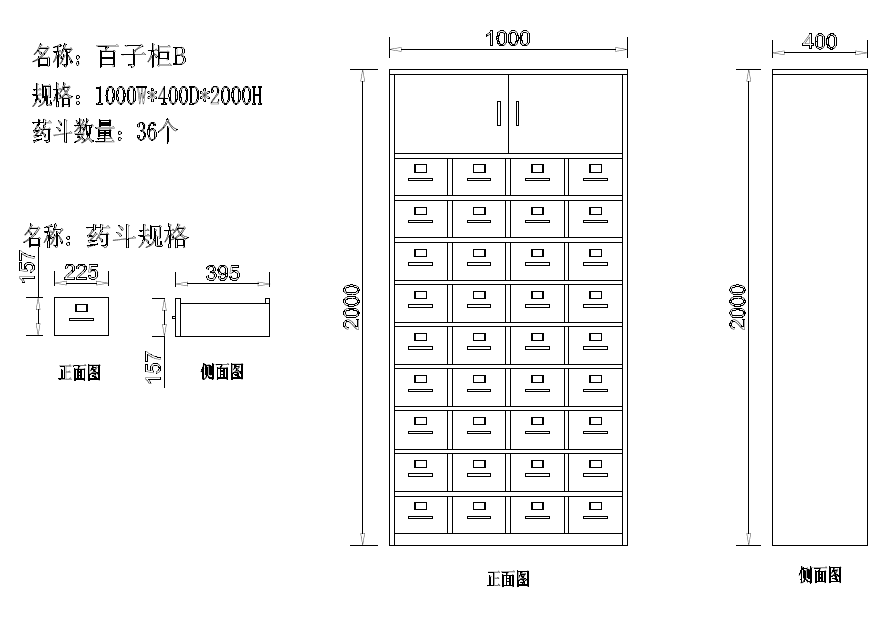
调剂台B 1个，下层每侧有15个药斗，共30个药斗



**百子柜共12个**

百子柜A款8个

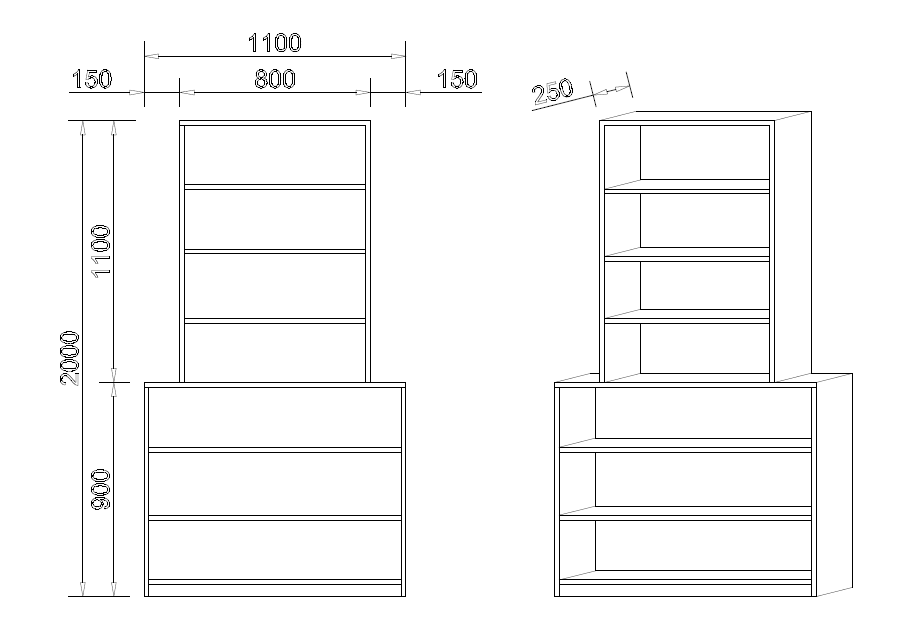


百子柜B款3个

百子柜C款1个

#### 

**临时药存放柜1个**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考图（不要求一模一样）** | **工艺要求** |
| 1 | 柜体表面 |  | 木纹转印工艺，表面平整，光滑，不脱漆。 |
| 2 | 抽斗结构一 |  | 抽面转印，内斗为原304不锈钢，配不锈钢拉手，斗底部加双钢筋条，使减少底部摩擦，有助于抽拉轻便，更保证了拉手的使用寿命。 |
| 3 | 抽斗结构二 |  | 斗的边缘为三折边工艺，满药不易变形，斗内不留缝，不留孔，防止漏药。 |
| 4 | 柜体内结构 |  | 柜体内为独立格，防止窜药。 |