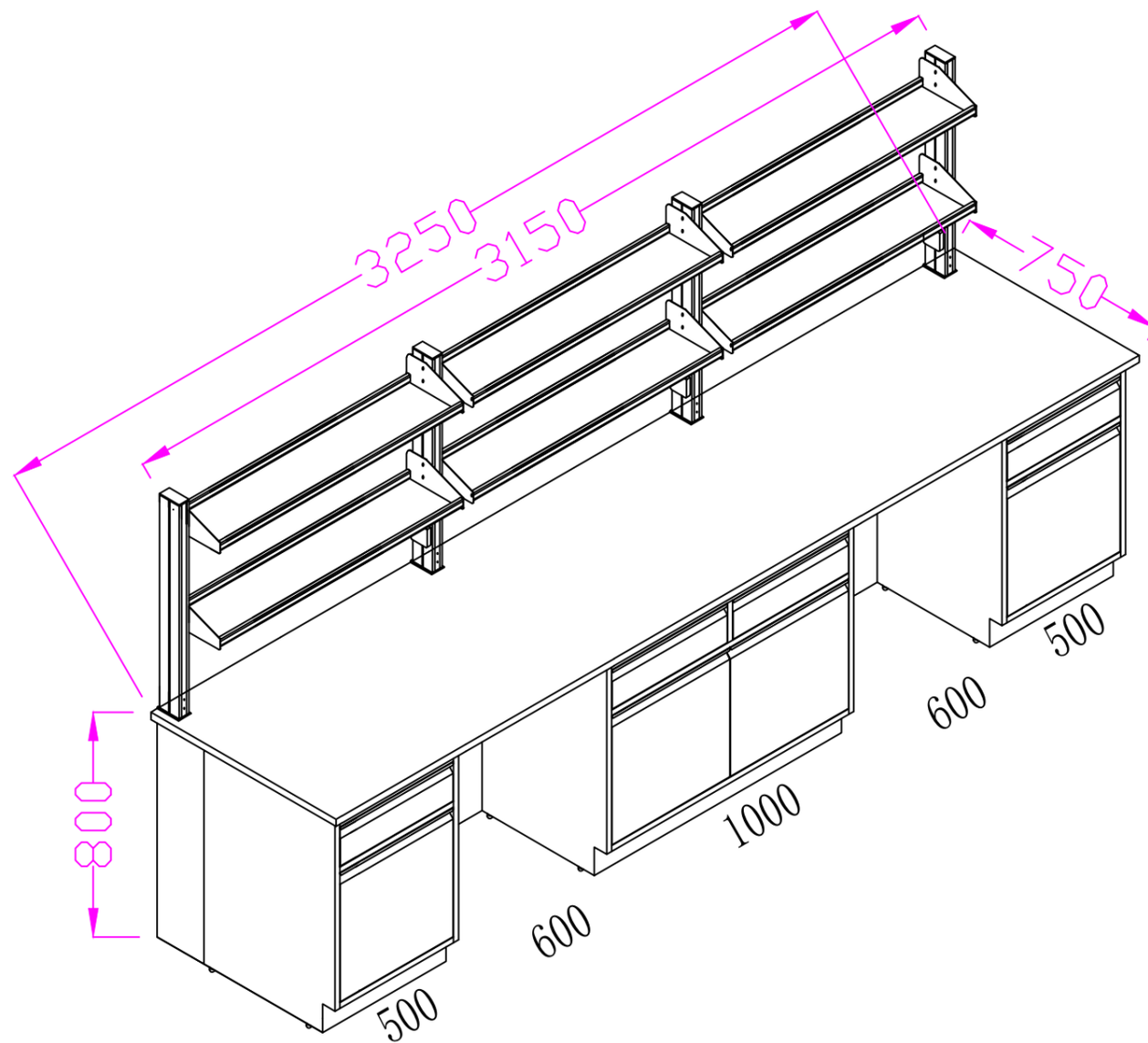


康复中心六层实验台布局图



实验台-1

1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚

柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理

面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，

滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨

铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链

地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、钢玻试剂架

立柱：采用 100*50mm，壁厚 1.5 mm 优质冷轧钢板，经模具四边斜面加工，立柱挂板为模块设计，可上下左右随意组合，功能扩展性强。金属表面经除锈、除油等处理后静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80um），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。

层板：选用 ≥ 10 mm 厚浮法玻璃，带钢制托板架，表面经除锈除油等处理后，环氧树脂粉末静电喷涂处理。

玻璃边缘光滑处理，跨度 ≤ 1200 mm，高度可自行调节

3、不锈钢合页

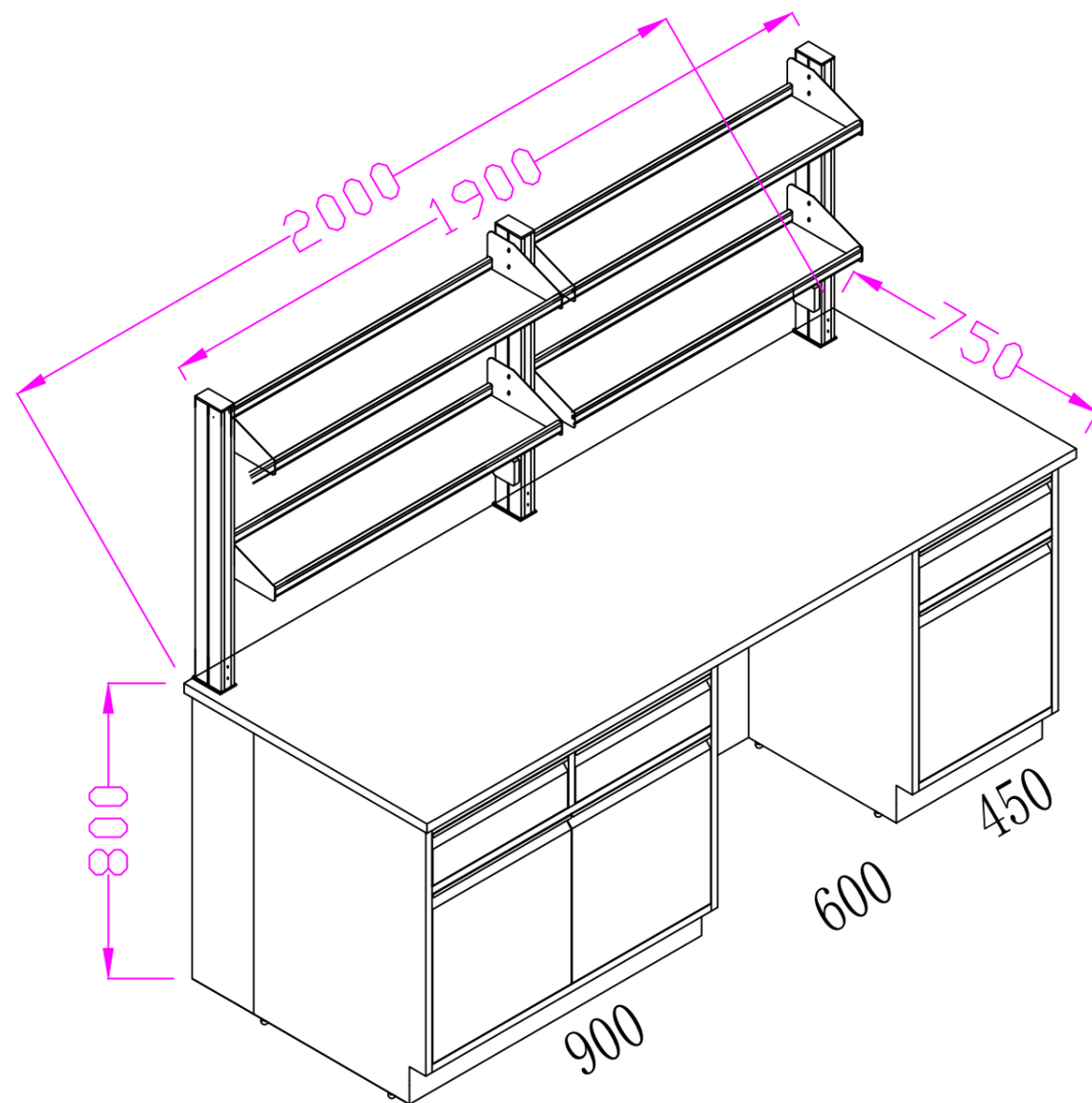
采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

4、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；

（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度 ≥ 2 mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。

插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



实验台-2

1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、钢玻试剂架

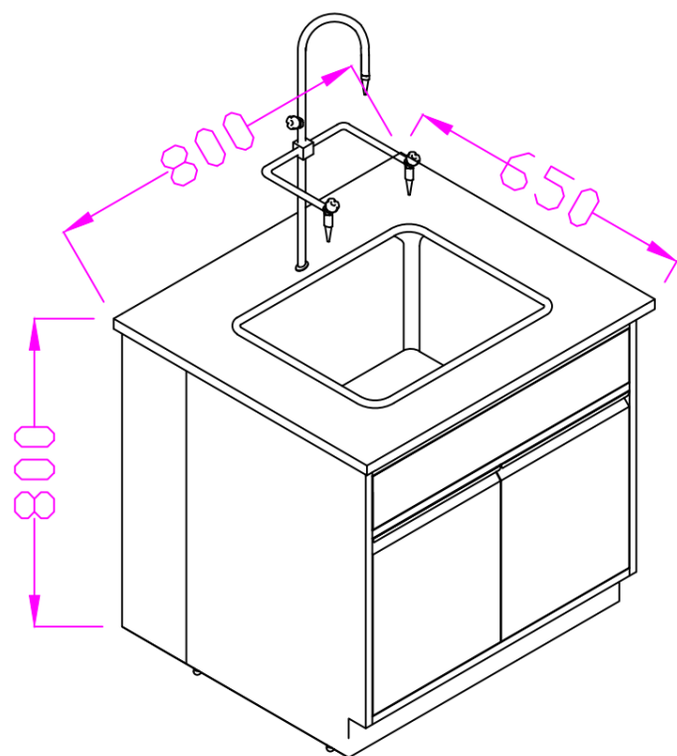
立柱：采用 100*50mm，壁厚 1.5 mm 优质冷轧钢板，经模具四边斜面加工，立柱挂板为模块设计，可上下左右随意组合，功能扩展性强。金属表面经除锈、除油等处理后静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80um），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。
 层板：选用≥10mm 厚浮法玻璃，带钢制托板架，表面经除锈除油等处理后，环氧树脂粉末静电喷涂处理。
 玻璃边缘光滑处理，跨度≤1200mm，高度可自行调节

3、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断折，柜门开启角度≤90 度。使用寿命长 >100,000 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

4、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度≥2mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、水盆

黑色水槽：高密度 PP 材质，壁厚 7mm，槽沿表面耐刻刮，与台面表面纹理一致。水槽落水头有堵臭装置，可防止水管堵塞，具过滤功能，并易于拆卸保养，清洁。

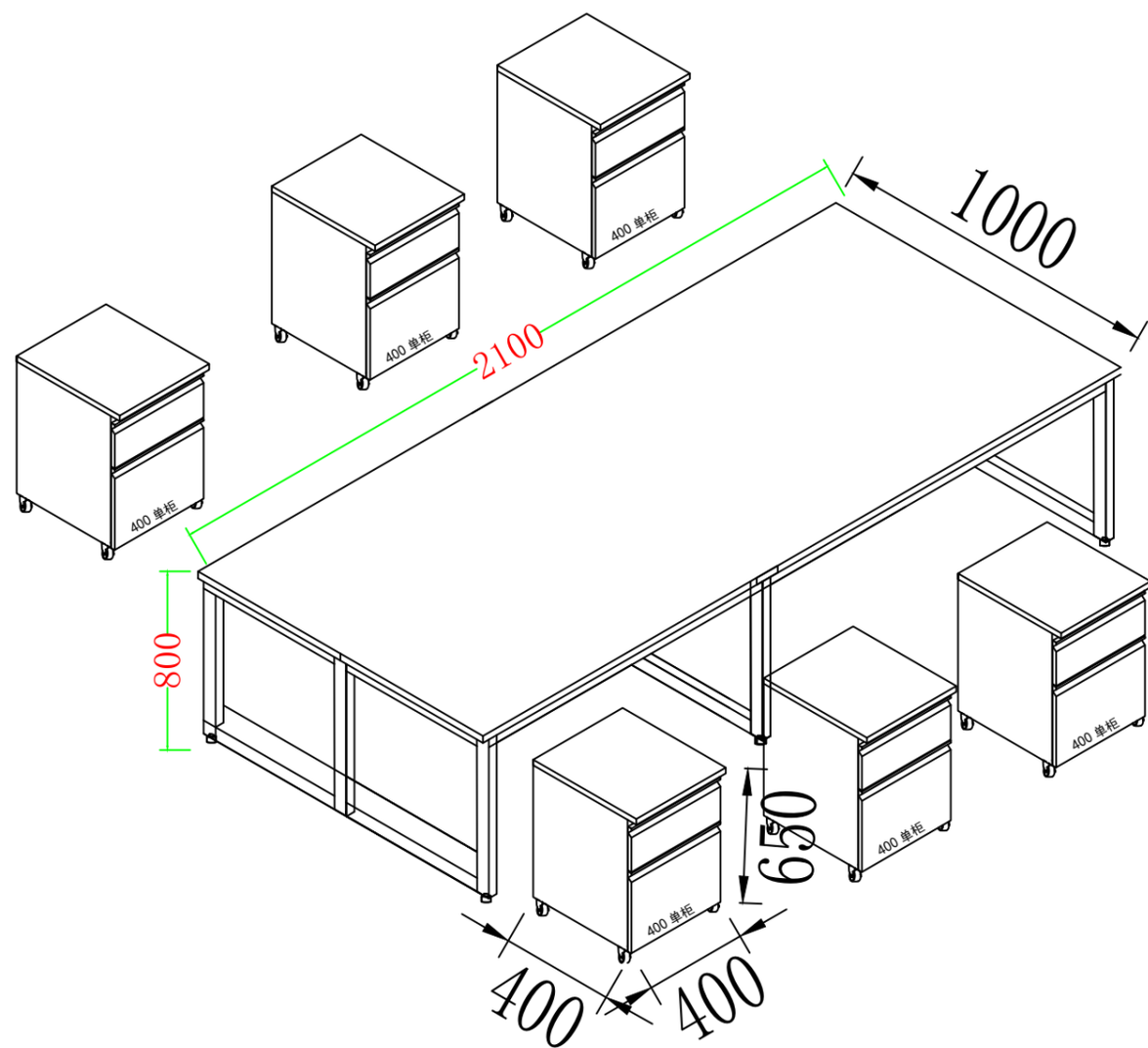
3、水咀

实验室专用陶瓷铜塑三联水嘴，主体为加厚铜制，涂层为白色高亮度环氧树脂涂层。开关旋钮高密度为 PP 材质，防紫外线辐射。陶瓷阀芯：90 度旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 35MPa。开关旋钮为高密度 PP/ABS，人体工学设计，手感舒适。出水口可拆卸、清洗、具缓压作用。

4、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

实验台-3



实验台-4

1、实验台

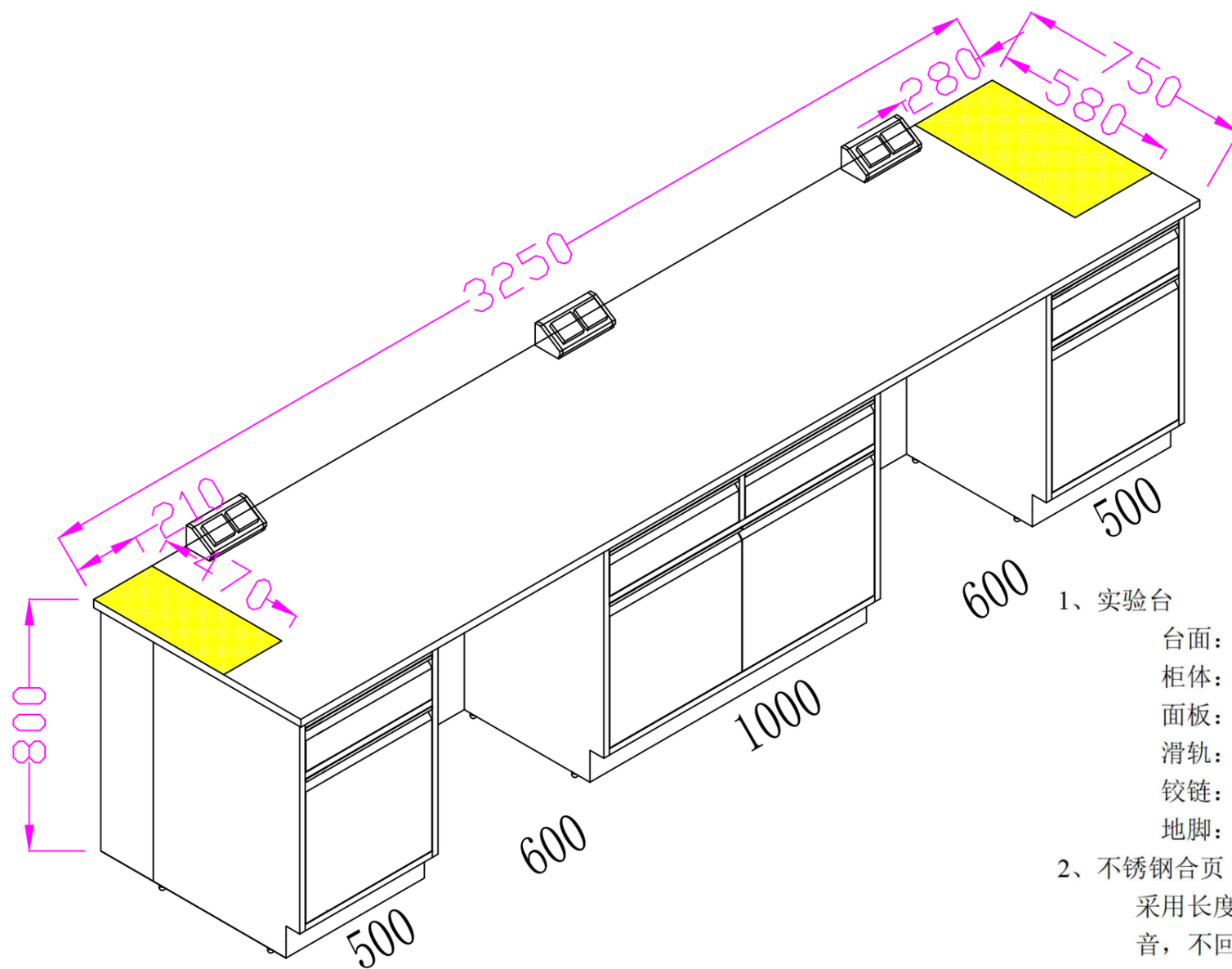
台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

3、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度 $\geq 2\text{mm}$ 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

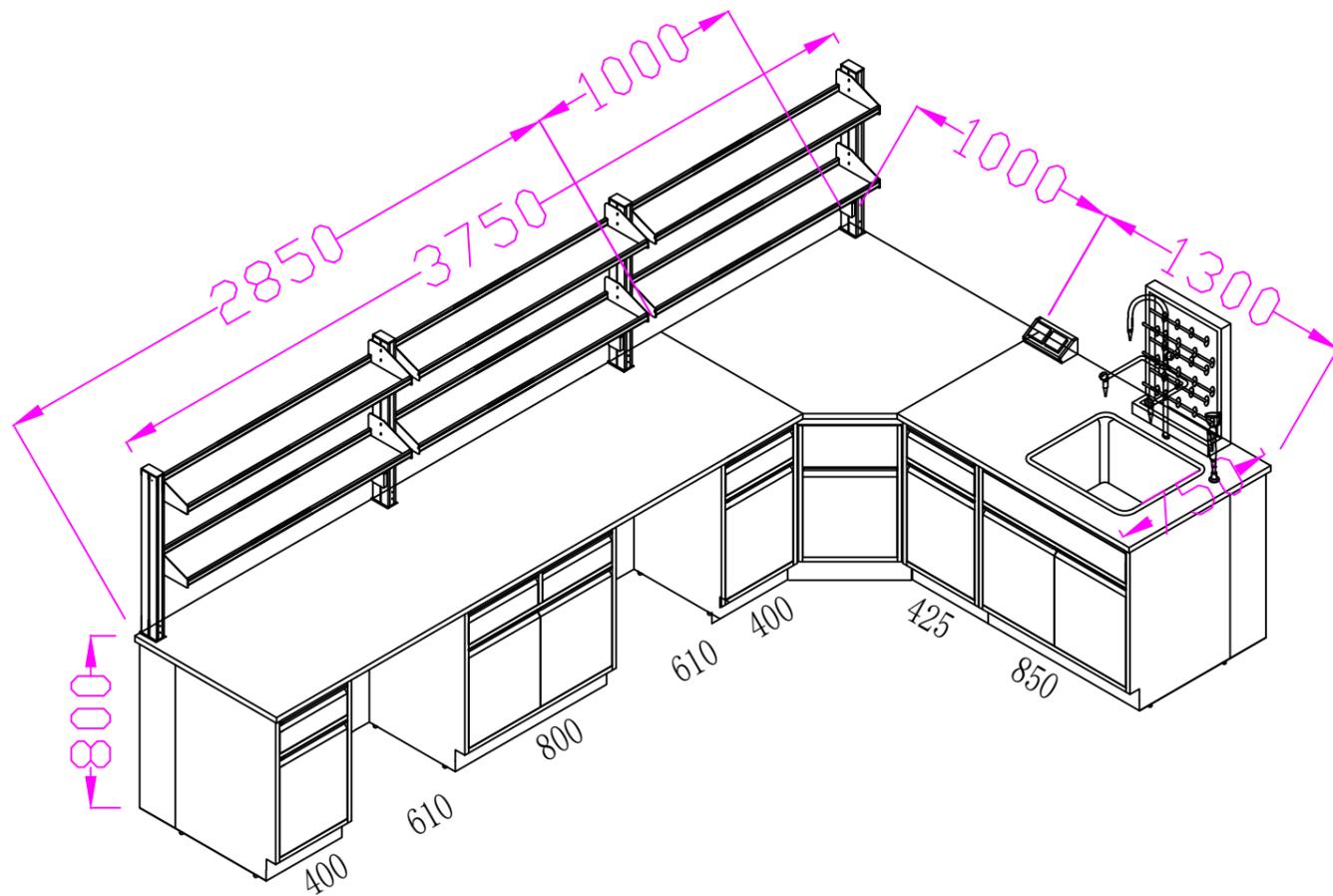
2、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

3、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度 ≥ 2 mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。

实验台-5



实验台-6

1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、钢玻试剂架

立柱：采用 100*50mm，壁厚 1.5 mm 优质冷轧钢板，经模具四边斜面加工，立柱挂板为模块设计，可上下左右随意组合，功能扩展性强。金属表面经除锈、除油等处理后静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80um），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。
 层板：选用≥10mm 厚浮法玻璃，带钢制托板架，表面经除锈除油等处理后，环氧树脂粉末静电喷涂处理。
 玻璃边缘光滑处理，跨度≤1200mm，高度可自行调节。

3、水盆

黑色水槽：高密度 PP 材质，壁厚 7mm，槽沿表面耐刻刮，与台面表面纹理一致。水槽落水头有堵臭装置，可防止水管堵塞，具过滤功能，并易于拆卸保养，清洁。

4、水咀

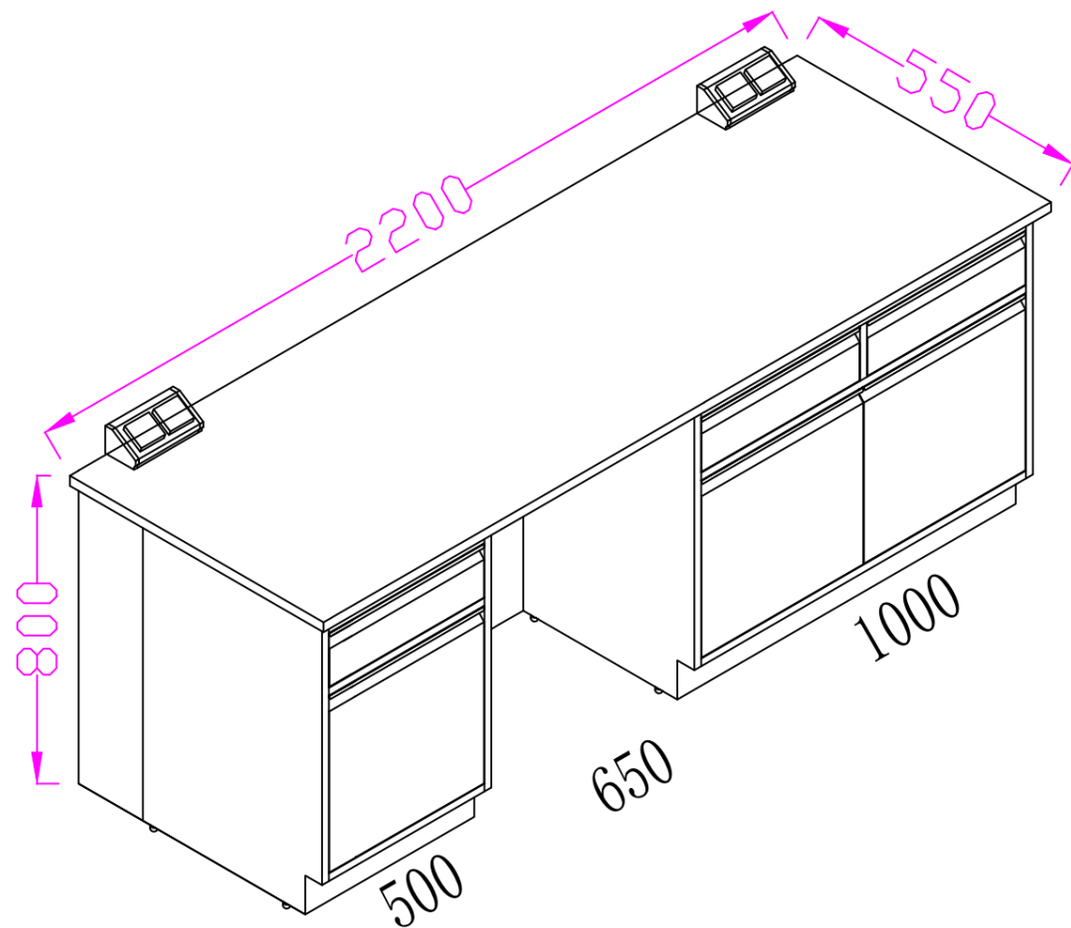
实验室专用陶瓷铜塑三联水嘴，主体为加厚铜制，涂层为白色高亮度环氧树脂涂层。开关旋钮高密度为 PP 材质，防紫外线辐射。陶瓷阀芯：90 度旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 35MPa。开关旋钮为高密度 PP/ABS，人体工学设计，手感舒适。出水口可拆卸、清洗、具缓压作用。

5、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度≤90 度。使用寿命长 >100,000 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

6、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度≥2mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



实验台-7

1、实验台

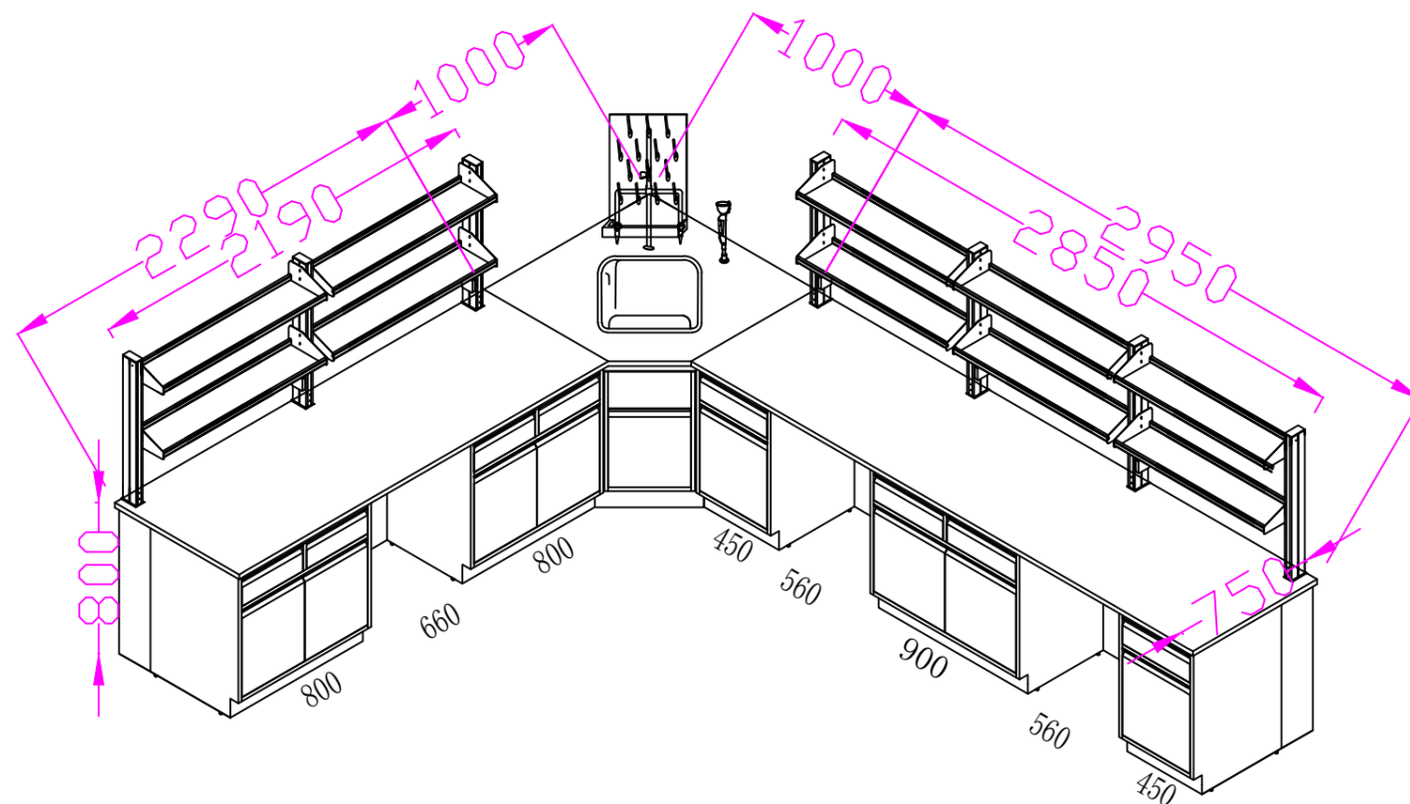
台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

3、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度 ≥ 2 mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



实验台-8

1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、钢玻试剂架

立柱：采用 100*50mm，壁厚 1.5 mm 优质冷轧钢板，经模具四边斜面加工，立柱挂板为模块设计，可上下左右随意组合，功能扩展性强。金属表面经除锈、除油等处理后静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80um），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。
 层板：选用≥10mm 厚浮法玻璃，带钢制托板架，表面经除锈除油等处理后，环氧树脂粉末静电喷涂处理。
 玻璃边缘光滑处理，跨度≤1200mm，高度可自行调节。

3、水盆

黑色水槽：高密度 PP 材质，壁厚 7mm，槽沿表面耐刻刮，与台面表面纹理一致。水槽落水头有堵臭装置，可防止水管堵塞，具过滤功能，并易于拆卸保养，清洁。

4、水咀

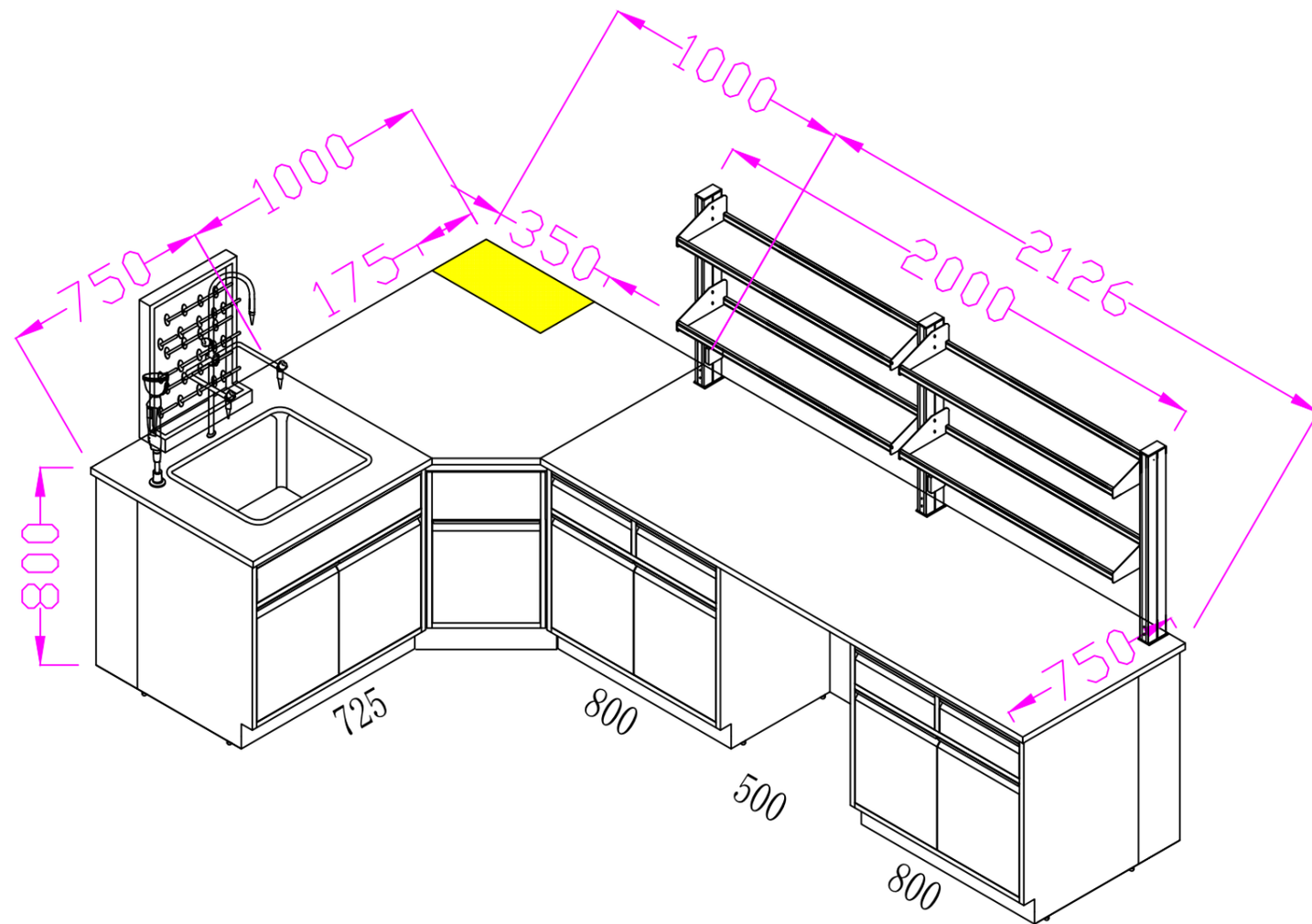
实验室专用陶瓷铜塑三联水嘴，主体为加厚铜制，涂层为白色高亮度环氧树脂涂层。开关旋钮高密度为 PP 材质，防紫外线辐射。陶瓷阀芯：90 度旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 35MPa。开关旋钮为高密度 PP/ABS，人体工学设计，手感舒适。出水口可拆卸、清洗、具缓压作用。

5、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度≤90 度。使用寿命长 >100,000 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

6、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度≥2mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



实验台-9

1、实验台

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚
 柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理
 面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，
 滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨
 铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链
 地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、钢玻试剂架

立柱：采用 100*50mm，壁厚 1.5 mm 优质冷轧钢板，经模具四边斜面加工，立柱挂板为模块设计，可上下左右随意组合，功能扩展性强。金属表面经除锈、除油等处理后静电均匀喷涂环氧树脂粉末（80um），并经高温固化在型材表面之上，具有不脱落、耐腐蚀之功能。
 层板：选用≥10mm 厚浮法玻璃，带钢制托板架，表面经除锈除油等处理后，环氧树脂粉末静电喷涂处理。
 玻璃边缘光滑处理，跨度≤1200mm，高度可自行调节。

3、水盆

黑色水槽：高密度 PP 材质，壁厚 7mm，槽沿表面耐刻刮，与台面表面纹理一致。水槽落水头有堵臭装置，可防止水管堵塞，具过滤功能，并易于拆卸保养，清洁。

4、水咀

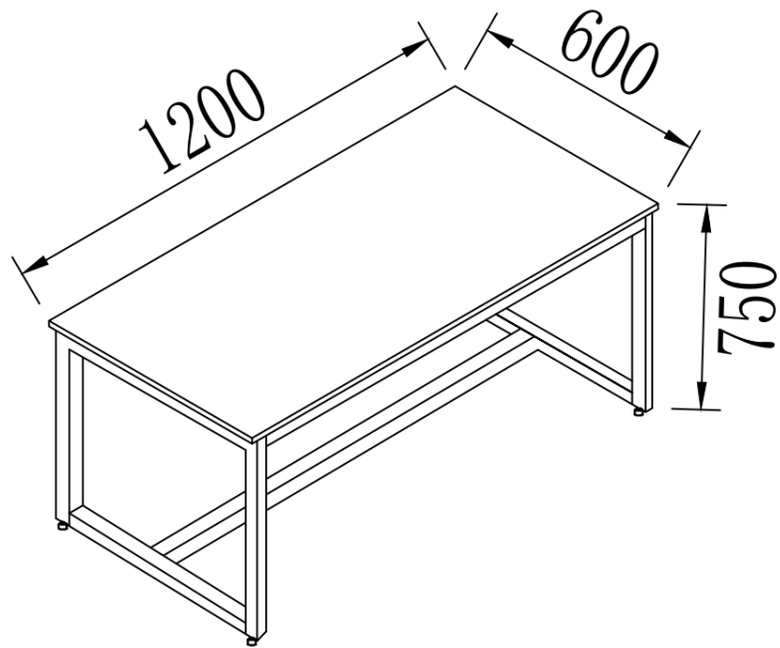
实验室专用陶瓷铜塑三联水嘴，主体为加厚铜制，涂层为白色高亮度环氧树脂涂层。开关旋钮高密度为 PP 材质，防紫外线辐射。陶瓷阀芯：90 度旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 35MPa。开关旋钮为高密度 PP/ABS，人体工学设计，手感舒适。出水口可拆卸、清洗、具缓压作用。

5、不锈钢合页

采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度≤90 度。使用寿命长 >100,000 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

6、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度≥2mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



实验台-10

1、实验台 含全钢实验桌6个。

台面：国产实芯理化板 12.7mm 厚

柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理

面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，

滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨

铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链

地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

2、不锈钢合页

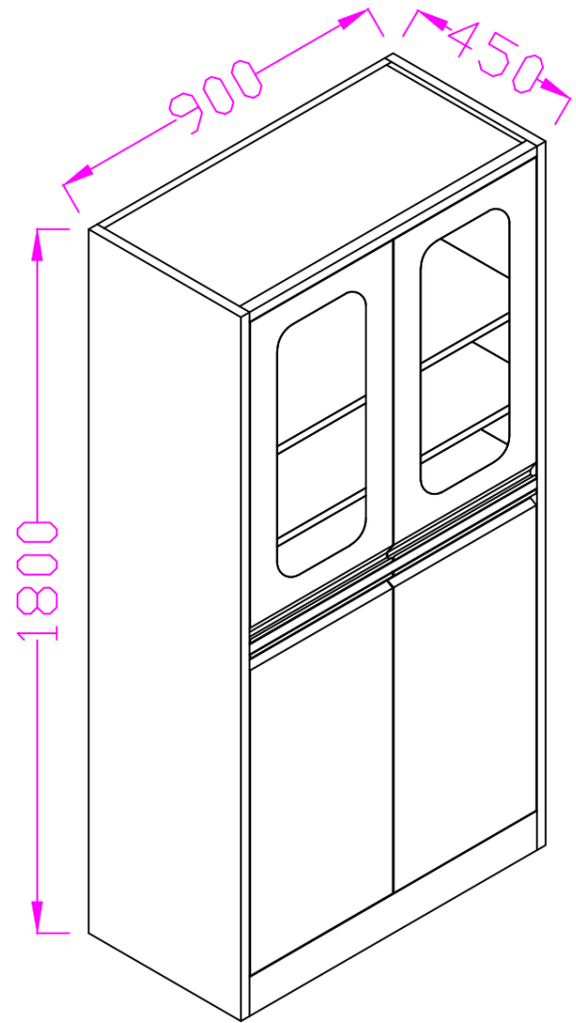
采用长度为 70 mm、厚 2.2 mm 304 不锈钢板式折页，无噪音，不回弹，不断，柜门开启角度 ≤ 90 度。使用寿命长 $> 100,000$ 次，附带自贴式聚氨酯门碰。

3、插座

插座采用乳白色的 10A、16A 三插万用防溅实验室专用插座，插、拔插头容易。插座要求三孔和两孔的插头拔插容易，每个插座间距要允许欧标的最大插头并排插入；岛型电源插座盒：无试剂架的实验台全部采用单面双联岛型电源插座；

（中央台为背对背整体一组），有试剂架的实验台电源安装在试剂架的功能柱上。插座的位置要求美观、安全、大方、人性化设计，方便维修和使用。线路敷设：中央台内部导线采用阻燃厚度 ≥ 2 mm 的 PVC 套管敷设，进线处安装一个 16A、单相、三眼扁插头、插入墙上预留的插座。所有的实验室实验台的插座由中标方给予连接安装，直至正常使用为准。

插座配备保证为 1 米边台 2 个，1 米仪器台 4 个以上。



1、全钢储物柜

柜体：1.0mm 厚冷轧钢板，表面防腐喷涂处理

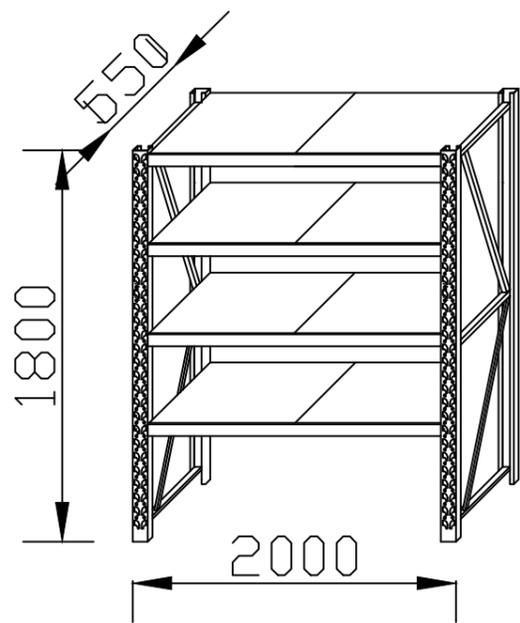
面板：钢板双包，蜂巢板填充，静音处理，

滑轨：钢柜专用 450mm 挂式三节静音滑轨

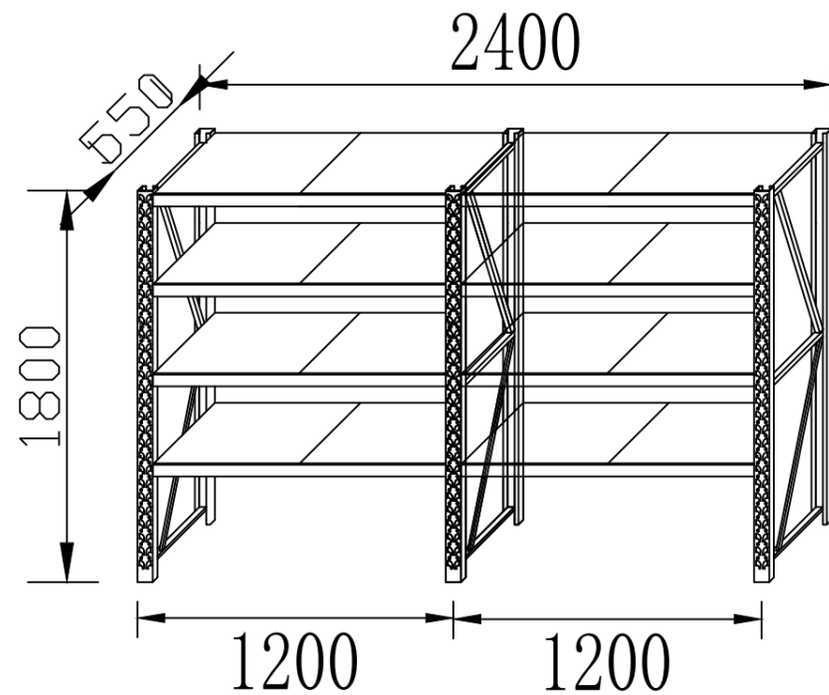
铰链：国内知名品牌不锈钢 90 度开启铰链

地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚

储物柜×5



钢制货架-1



钢制货架-2

框架：50*50 方管焊接，共分 4 层制作，每层隔板采用 1.2 厚钢板搭接，可高度调节，表面防腐喷涂
处理地脚：防滑橡胶减震，高强度可调地脚