

钢木实验台FJ-GMSYT1

产品名称	钢木实验台FJ-GMSYT1
公司名称	上海枫津实验室设备有限公司
价格	1750.00/米
规格参数	品牌:枫津实验室设备 型号:FJ-GMSYT1 尺寸:3000*750*850
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路825号31幢150室
联系电话	021-69576712/69576715 18019052810

产品详情

(一)、实验台台面技术说明

1. 材

料:

台面采用12.7mm厚美国威盛亚实芯理化板,边沿加厚为25.4mm,耐腐蚀、防水、耐高温耐磨、耐抗击、不变形、无毒、易清洁、并具有良好的承重性能。

2. 加工工艺:

台面板的外侧进行小圆弧倒圆处理,台面板下缘底部并加工止水沟防止积水滴入柜体内。

3. 安

装:台面板接缝使用高品质的专用黏合剂,接合处的缝隙不超过2mm,并保持平整,各邻接的台面在同一水平面上。

(二)、实验台柜体技术说明

1. 柜体材质:柜体采用18mm厚e1级刨花板,外贴优质三聚氰胺板。

2. c型钢架:60×40mm钢管,壁厚1.2mm。

钢管制作经epoxy喷涂处理,具有抗酸碱和耐高温特性,连接杆采用30mm×30mm×1.2mm钢管制作经epoxy喷涂处理,连接翼采用2mm钢板制作经镀锌处理,高低调整脚采用m10mm螺丝(电镀处理)调整高度大于10mm,整体结构为下承式,台面可承重250kg不变形。

3. 涂层厚度:

所有的实验台的钢板表面经环氧树脂静电粉末喷涂,喷涂均匀,厚度不低于50μm(±5%),抗腐蚀性能强。

4. 活动背板:为方便管线安装维护,柜体背板具维修通口设计,其上封板为活动式背板。

5. 柜体抽屉：pvc隐藏式拉手，每个抽屉带静音限位功能，承重为35kg以上，采用18mm厚e1级刨花板，外贴优质三聚氰胺板；两侧采用三节式导轨，伸缩自如，存放或取物品简便。

6. 柜体门板：采用18mm厚e1级刨花板，外贴优质防火板。

7. 铰链：

采用dtc牌，开闭弧度 110°，外形美观，开合时无噪音，次数达八万次以上,防锈、耐腐蚀能力强，达到国际五金行业标准。

8. 导

轨：采用dtc牌限位多段导轨，承载重量 25kg，破坏性试验可达5万次以上。达到国际五金行业标准。

9. 把手： pvc “一”字型拉手，无毛刺，手感圆润，耐弱酸碱。

(三)、试剂架技术说明

1. 试剂架支柱：

采用100×40mm钢管，壁厚1.2mm由数控设备加工而成，在立柱结构内可走线，并设调节孔，层板可上下调节，表面经过epoxy resin粉末静电喷涂处理，具有抗酸碱特性。

2. 试剂架层板：

层板为10mm厚钢化玻璃，每块层板可上下自由调节，层板下设加固装置，前缘带有不锈钢护拦。

3. 配件： 试剂架上可以安装电，气，水考克等配件。

4. 插座： 采用220v万用插座安装在立柱的两侧或走线槽两边，所有的插座符合ccc标准。

(四)、实验台水电气配件技术说明

1. 洗眼

器：

采用台湾品牌。高亮度环氧树脂涂层、耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射。喷淋头：软性橡胶，出水轻缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛。金属环扣：具锁定水流功能，方便使用。控水阀：加厚铜质，高密度pp手把，其闭门可自动关闭。

2. 实验龙头：

采用实验室专用化验龙头，铜质，表面层经耐酸漆涂处理，防酸碱及防锈，阀门为精密陶瓷铸造，出水口为pvc材料。

3. 水

槽：采用高密度黑色纯pp材料一体成型，厚度5mm以上，具有弹性，耐酸碱、耐热及有机溶剂。

4. pp滴水架：框架及滴水棒均为pp材质，底盘托盘中间设有排水孔。