

# 河南郑州开封边台实验台钢木全钢PP厂家

产品名称	河南郑州开封边台实验台钢木全钢PP厂家
公司名称	河南英纳丽德电子科技有限公司
价格	800.00/个
规格参数	
公司地址	开封市十三大街与陇海路四路交叉口路西（德豪光电科技园园内）
联系电话	17737710927 17344996927

## 产品详情

李：17344996727

河南郑州 开封 新乡 许昌 洛阳

实验室 边台 中央台 天平台 工作台 试剂 药品 器皿柜 通风柜 橱 厂家

1钢木中央实验台、边台

边：L\*750\*800mm

中：L\*1500\*800mm

转：1000\*1000\*800mm

1、台面：

台面面板要求理化实心板，厚度12.7mm，耐酸碱，防化学腐蚀，光滑无毛孔，耐110

高温，承重能力强、易清洗；

台面四周加厚到25mm，操作台面前缘上边圆弧收边，美观且光滑不伤手；

台面上预留电源插座，每米一个（每个插座包含六孔各一个），设计管线槽位于台面

100mm以上，安装于试剂架玻璃底部位置，以防水溅和水淹，配适合各类仪器的插头。

2、主框架：

支撑架：采用优质 40 × 60 × 1.5mm 厚 C 型优质冷扎钢管，与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接，焊接后表面平整、无焊点痕迹，支撑架的连接螺丝全部采用国家标准内六角不锈钢螺丝连接，表面酸洗磷化处理后经进口环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。

横梁：采用优质 40 × 60 × 1.5mm 厚优质冷扎钢管，与主框架连接，连接处采用不锈钢螺丝坚固，表面酸洗磷化处理后经进口环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。

连接翼：采用 2mm 厚钢板制作，表面酸洗磷化处理后经进口环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。

金属材质要求酸洗、磷化、电泳处理，表面环氧树脂高压静电粉末喷涂，外表美观，耐酸碱及有机溶剂，紧密强固，长期负重不变形、稳定性高，PVC 模具件封口。

### 3、柜体：

屉、门面板：采用 18mm 厚优质三聚氰胺板，采用优质 2.0mm PVC 材料整体封边。

箱体：箱体采用 18mm 双面灰白色三聚氰胺板，四周边采用 2.0mm 厚优质 PVC 封边及防水处理，所有板件采用拆装式三合一连接；颜色为宝石蓝。

拉手；采用明装拉手。

阻尼导轨；采用三节静音阻尼轨道，具备较好的承重能力；

缓冲铰链可拆除，非焊接结构，螺丝连接，开启角度 90°。

可调脚：采用 M12 不锈钢橡胶材质制成。可根据室内地坪适当调整柜体高度 0-40mm，外形美观，设计人性化，具有防震效果。4、洗涤台、洗涤池：

洗涤台台面选用实芯理化板，三边备挡水板以防水倒流到试验台上；

水槽采用 PP 材料，模具成型，抑菌、易清洁，耐腐蚀，防静电，下水件 PP、PVC 材料，配返水弯。洗涤池为嵌入式，四周做防水处理，水槽规格为 500 × 400 × 300mm

### 洗眼器

台面安装方式，平时放置于台面，紧急使用时可随意抽起，使用方便。

洗眼喷头：采用不助燃 PC 材质模铸一体成形制作，具有过滤泡棉及防尘功能，上面

防尘盖平常可防尘，使用时可随时被水冲开，并降低突然打开时短暂的高水压，避免冲伤眼睛。控水阀采用黄铜制作，经镀镍处理，外观美观大方，阀门可自动关闭，密封可靠。供水软管：采用 1500mm 长不锈钢软管。

## 技术参数

公称压力：0.4MPA。密封压力：0.45MPA。工作压力：0.2~0.4MPA。流量 L/min：11。适用条件：常温纯水或符合卫生标准用水。；

下水件 PVC 材料，配返水弯，防止水管阻塞功能，并易于拆卸；下水管接头为 50mm。

## 7、中央试剂架：

立柱：采用规格为 40mm\*80mm\*1.5m 的钢制型材模具加工一体而成，外表经过磷化酸洗后用环氧树脂喷涂，其特点耐酸碱，能够承重 50 kg。（或采用 40 × 60mm × 1.2mm 优质冷轧钢板折弯、冲孔，表面经酸洗、磷化、均匀灰白环氧树脂喷涂，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，每 10mm 有一调节孔位）

层板：两层，试剂架层板采用 10mm 的钢化玻璃，四周车边处理，光滑，不伤手，配玻璃托板及钢板折弯挂钩，可根据舒适要求自由调整高度；边缘配不锈钢护栏，以防止试剂瓶跌落；

插座要求防尘、防溅，适合各种仪器插头。

## 8、滴水架：

单面滴水架：采用 PP 聚丙烯材质，经一体模具注塑成型，带导水槽及导管；

滴水棒：高度可调节，带锁扣功能，安装后牢牢固定；滴水帮可自由拆卸组合。规格；550\*400\*120mm。

## 2全钢通风柜

1200\*800\*2350mm

1500\*800\*2350mm

1800\*800\*2350mm

## 1、台面

实芯理化板：台面面板要求厚度 12.7mm，耐酸碱，耐化学腐蚀，耐 110 高温，抗刻

刮性能良好，承重性能强；操作台面前缘上边圆弧收边并加厚到 25mm 以上，美观且光滑不伤手。

## 2、风速

面风速：在移动门开启高度发生变化时，排风量相应变化的情况下，平均面风速保持 0.5 m/s 不变。面风速匀度：通风柜在移门开启高度（标准型通风柜：0.65 m 处），平均面风速保持 0.5 m/s 情况下，于移动门开口截面，上下左右每隔 0.3 m (以内) 量测各自中心点所测得的面风速，其最大值、最小值于算术平均值(平均面风速)的偏差小于 15%。

## 3、通风柜上箱

前面板、外侧板、后板、立柱及连接板：采用 1.2mm 厚和 1.5mm 厚的一级冷轧钢板加工制作，表面环氧树脂粉末喷涂；品牌：上海宝钢

内侧板：采用 5mm 厚的抗贝特板与外侧板粘压制作；

背板：采用 5mm 厚的抗贝特板与外侧板粘压制作；

后衬板、导流板：采用 5mm 厚的抗贝特板制作；

前底板及连接件：采用 2mm 厚的冷轧板制作，表面环氧树脂粉末喷涂；品牌：上海宝钢

集风罩：采用 6mm 厚聚丙烯材质一体成型制作；

上柜的顶部前面板设计为活动式前面板，以方便维修；

所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀；不能有外露的螺钉；

外部连接装置都需抗化学腐蚀，用聚氯乙烯包裹的不锈钢部件或非金属材料。

## 4、上罩及下柜体：

采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板，表面进行酸洗、磷化、抛光等处理后环氧树脂粉末喷塑，具有防潮、防腐功能；品牌：上海宝钢

5、视窗：采用 6mm 厚安全钢化玻璃，带 PVC 滑槽，上下开启灵活方便，无噪音，无段变速平衡砝码设计，视窗可停在任意位置；

## 6、钢索及滑轮组：

滑轮采用冷扎/ABS 材质，滑轮组之滑轮内设有滚珠轴承并具定位衬套，可防止滚动时滑轮与滚珠轴承位移松脱或偏磨卡死；

滑轮组设有钢索限位装置，可防钢索松脱至滑轮沟槽外；

每条悬吊钢索与固定锁扣能承受最大为 460kgf 的拉伸测试而不脱落断裂（附测试报告）。

#### 7、 电器：

具备防腐、防爆照明灯，多功能（单相）插座，适用各种仪器插头。液晶显示控制面板，触摸型可控开关。

8、 排水管：全部采用白色 PP 材料，标准配件；

9、 螺丝：不锈钢标准件；

10、 可调节组合地脚：由不锈钢螺丝、尼龙罩盖、橡胶材料组合，具有防滑、减震、耐酸碱、耐腐蚀、承重力强等特点；

11、 照明：防水、防腐、防尘、密封，内置 20w\*2 日光灯；品牌：飞利浦

#### 12、 化验水杯：

高密度 PP 材质，6mm 厚一体成型，耐强腐蚀，不易老化。安装时水盆便于与台面平齐或低于台面，使台面不易存水。接高密度 PP 反水弯，防止水管阻塞功能,并易于拆卸；耐酸碱抗腐蚀，有一定的韧性，玻璃器皿突然滑落不易破碎；

化验水龙头选用技术指标相当于台湾台雄专用龙头，加厚铜质一体化设计，陶瓷阀芯，密闭性好，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 20Pa。可对水流进行微量调节，带接冷凝水尖嘴，可接防溅滤水嘴。高出水口可调节水平方向。表面为高亮度环氧树脂涂层理，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；

落水头说明：采用高密度 PVC 沉淀式泄水头，具备防止水管阻塞功能，并易于拆卸保养。

13、 通、排风系统：带风机接口、PVC 排风管，要求为防腐材质；

排风量：1080—1700m<sup>3</sup>/h，工作时平均风速要求为 0.5m/s，工作噪声不超过 55 分贝；

通风柜要求具有旁路补风系统，即使玻璃视窗关闭也能进入空气，避免产生更大负压；

### 3钢木高温台

L\*750\*800mm

框架：采用 40mm × 60mm × 1.5mm 优质 C 型钢材，连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性能及整个台体的稳定性特别强；钢材表面经酸洗、磷化、静电粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能。

台面：采用 20mm 厚优质大理石台面，具有耐磨、防火、防水、防腐蚀、耐热、耐高温、耐刮、不变形、不易损坏、耐抗击、无毒、易清洁等特点，而且更具有良好的承重性能，不易弯曲变形。

和实验台一样

### 4 精密钢木天平台

900\*600\*800mm

外框架: H 型；采用优质 30\*50\*2mm 矩形钢管，满缝焊接而成，连接处一体成型；表面经过严格的酸洗、磷化处理后，再进行环氧树脂静电喷涂耐腐蚀处理。

内框架：中央工作区采用独立支架，操作台面为 40mm 厚黑色大理石，表面光泽，边缘打磨，稳定性好。三级减振设计，保证实验仪器的精度（1/10 万）使用。

板材：18mm 厚 E1 级环保型高密度板。

封边条：2mm PVC 四周封边防水处理。

底脚：橡胶防滑减震垫，高强度钢架底脚,高度可调 10-50mm。

### 5 全木试剂柜、药品柜

900\*400\*1800mm

- 1、柜体板：采用 18mm 厚 E1 级环保型三聚氰胺贴面防潮板。
- 2、柜体板表面：18mm 厚 E1 级环保型三聚氰胺贴面防潮板。
- 3、封边：2mm PVC 灰色四周封边防水处理。

4、缓冲铰链：采用 90 度不锈钢弹簧铰链。

5、玻璃：高光玻璃。

## 6 全木器皿柜

900\*400\*1800mm

1、柜体板：18mm厚 E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。

2、门表面：18mm厚 E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。

3、封边：2mmPVC 四周封边防水处理。4、缓冲铰链：采用 90 度不锈钢弹簧铰链。

5、层板；采用 20\*20mm 不锈钢管制作框架，内镶 6mm厚 PVC 材质层板，上下四层。

每一层承重力可达 45 公斤永久不变形。

6、孔径；20mm 35mm 50mm 80mm

7、玻璃门：高光玻璃。

8、托盘；不锈钢材质滴水托盘，防止水往外溢。

7 靠背实验凳 PU 无孔圆椅面，椅面直径：320MM，升降气杆可调高度范围：580MM-800MM，上下可调独立脚踏圈，钢电镀五星脚，椅脚半径 240MM，可配尼龙塑料轮子或固定脚杯。

带靠背。

## 8 全钢气瓶柜

900\*450\*1800mm

1、柜体主体；采用 1.0mm 冷轧钢板，通过剪切、折弯、焊接、冲压、打磨一系列复杂工艺精致而成，表面经防腐涂装处理处理，其喷涂防护层附着力经落物撞击试验测试合格,牢固可靠,防腐、阻燃、防爆。

2、产品结构采用拉铆螺母与金属板材嵌入工艺，标准件连接组合。

6、智能声光、自动排风一体报警器。