

上海鑫睿实验设备系统有限公司

上海鑫睿实验设备系统有限公司

Shanghai Sinrise equipment system Co., Ltd.

Shanghai Sinrise equipment system Co., Ltd.

CONTENTS

1



企业概况

2



产品介绍

3



效果展示



鑫睿实验设备

Sinrise Equipment Systems

公司概况

企业简介

上海鑫睿实验设备系统有限公司系2014年由生物及化工领域的专业人士创立的一家高科技公司，公司专业提供各类实验室整体规划，包括实验室整体装修、实验台柜制作及安装、通风管道生产及安装、通风控制系统、洁净系统以及相关配置的提供。同时提供设备安装和GLP技术服务。

科学、规范、标准的实验室不但需要功能优越的实验室设备，更需要一个良好的实验环境。鑫睿公司在长期的项目运作实践中积累了丰富的管理及施工经验，根据不同实验室环境的要求，在规划设计与生产安装上，均会充分考虑到实验室整体的布置、给排水、电路、供气系统以及通风系统的科学性与合理性。还会与实验室地面、墙体、天花吊顶、隔断及安全应急设施的具体布局结合起来，使实验室在整体效果、功能使用、安全防护上达到相应标准，科学、卓越、细致的服务，力求为广大实验室从业人员提供先进、舒适、优质的工作环境。

本公司所提供之各类实验操作台皆根据国际实验室行业标准结合中国相关行业标准，并依据设计人员多年的工作经验和创新理念来设计产品。人体工学的产品结构，精准高效的生产工艺和装配熟练的技术人员是完美产品质量的保证。我们坚持‘以人为本’之主旨，为实验室从业人员提供安全高效舒适的实验空间。

重要客户：山东淄博学院、山东烟台黄金学院、苏州质量监督检验局、统一食品集团公司、可口可乐（中国）公司等国际知名企业。

本公司秉承提供“最优秀的专业产品，最完善的技术服务！”为宗旨！不断开拓与创新，紧随欧美先进的设计理念和更加完善的实验室产品是我们永远的动力！



鑫睿实验设备

Sinrise Equipment Systems

公司资质

1



2



3



4



5



学校实验室配套产品介绍

上海鑫睿实验设备系统有限公司

产品目录

人字学生桌产品介绍及教室效果图	编号1
工字学生桌产品介绍及教室效果图	编号2
学生桌配套	编号3—7
塑钢学生桌	编号8
吊装/教室效果图	编号9-10
学生凳	编号11-12
实验台面	编号13-15
仪器柜	编号16
学科桌	编号17-18





1.人字学生桌

(1) 结构:新型钢塑结构，学生位镂空式，符合人体工程学设计。脚架采用新型、环保、定制人字形塑包钢桌脚，

(2) 上方管子规格：105mm*47mm*3/7mm
下方支脚规格：160mm*47mm*7mm

椭圆管采用模具一体成型为“人”字型，外包塑料注塑管中间配备安装一只焊接而成的人字形钢管，采用配色封板扣件工艺扣入注塑人字形主桌架中间，卡扣隐蔽式存放人字形钢架工艺三合一组装成型，易碰撞处全部采用塑包钢圆角设计，无任何外漏金属部件，防锈和防止使用者碰伤的隐患产生，实现安全环保美观的效果；

桌脚横梁上端连接件采用铸铝一体成型部件连接，上框采用铝型材方管挤压成型，并用高强度内六角螺丝和在右侧桌脚架连接，便于组装及拆卸，外观流线形设计，简洁美观，产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用。

桌脚金属金属部件表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。要做到承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀。人字形分2个支撑点，脚钉可固定安装至地面上，达到稳定、美观、实用、坚固。无棱角无废边，无需喷漆涂装。

(3) 书包斗设计网式孔眼，防止积水腐蚀书本，造型美观实用，连接桌面安装后体现出斜面口，增加存储空间和取物便利，书包斗注塑面厚度为：3.5mm，规格：430*350*135mm







2.工字学生桌

- (1) 产品规格：L1200mm*W600mm*H780mm；
- (2) 工字型桌脚：桌子主体立柱采用斜边矩形管铝合金型材；
- (3) 结构：桌身由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成，学生位设书包斗。
- (4) 桌腿：采用工字型压铸铝一次成型，材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。
 - 上腿规格：长545mm宽50mm高100mm，壁厚2.5mm。
 - 下腿规格：长500mm宽50mm高100mm，壁厚2.5mm。
 - 立柱：采用50×120mm，壁厚1.5mm。
 - 前横梁采用28×28mm，壁厚1.0mm。
 - 中横梁采用28×28mm，壁厚1.0mm。

大横梁: 14*69mm, 壁厚1.0mm

后横梁: 105mm×40mm, 壁厚1.0mm, 造型截面为后端连续相切弧形, 顶端高出台面35mm, 可防止台面物体向后滑落、实验用水溢出。

材料均采用优质铝镁合金材料, 材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理。

(5) 书包斗: 440*260*160mm, 采用PP材料, 大型模具一次性注塑成型, 上面设计有可悬挂凳子的圆形孔, 镂空造型, 造型时尚。

(6) 防脚踏脱漆板: 采用ABS原材料, 经注塑一次成型, 异形斜面结构, 安装在斜边的地面桌脚板上防脱漆, 规格: 120mm*50mm*3mm, 一只桌脚板安装2个。



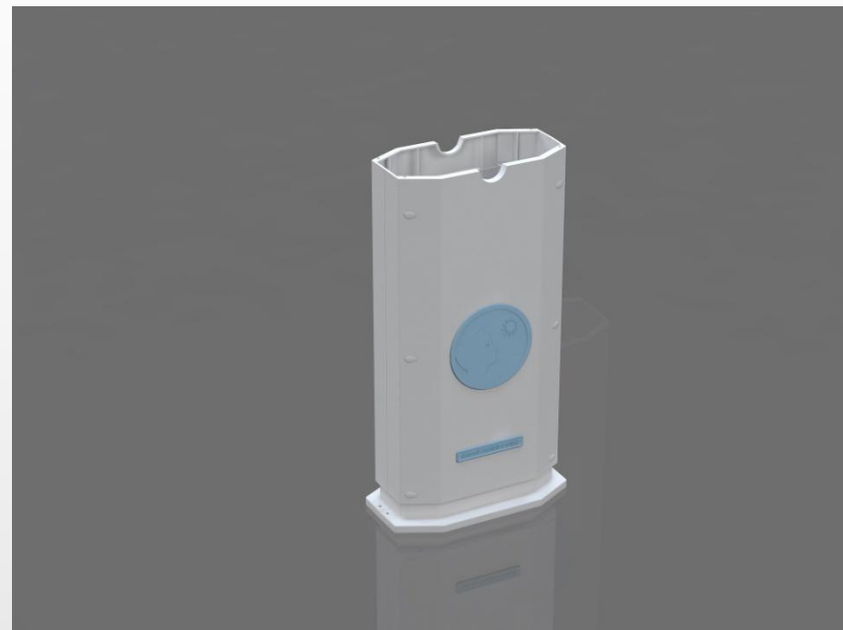


3.立柱装饰桶 (ABS)

学生桌配套

(1) 规格：360*220*750mm

采用ABS新材料做主要原料，经改性后一体化带色造粒加工工艺，使材料性能稳定，色调均匀，无白点，加入UV剂防紫外线辐射，不褪色，增加耐候性能，经注塑工艺一次性成型，无棱角无废边，无需喷漆涂装。



学生桌配套

(1) 规格：360*230*755mm

采用工程塑料做主要原料，经改性后一体化带色造粒加工工艺，使材料性能稳定，色调均匀，无白点，加入UV剂防紫外线辐射，不褪色，增加耐候性能，经注塑工艺一次性成型，无棱角无废边，无需喷漆涂装



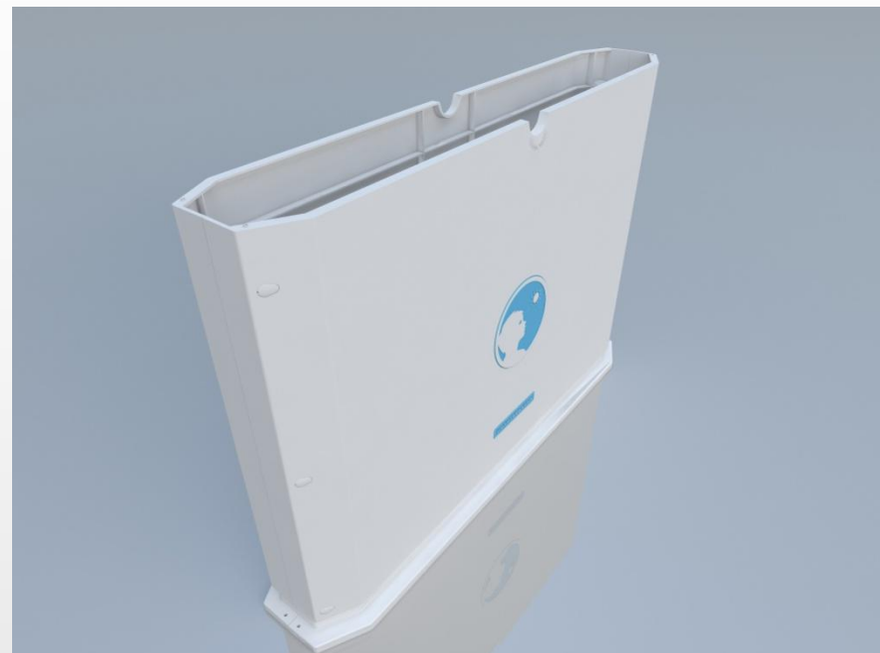
4.立柱装饰桶 (PP)

5.立柱装饰大桶 (ABS)

学生桌配套

(1) 规格：10250*175*755mm

采用ABS新材料做主要原料，经改性后一体化带色造粒加工工艺，使材料性能稳定，色调均匀，无白点，加入UV剂防紫外线辐射，不褪色，增加耐候性能，经注塑工艺一次性成型，无棱角无废边，无需喷漆涂装。



6.滴水架水槽柜

学生桌配套

(1) 柜体规格：450mm*600mm*820mm。

(2) 水槽规格：L360*W30*D260mm，水槽内置一组水溢导流口，防止水外溢台面，排水与启闭阀设计平行装置，整体耐强酸强碱，设计造型美观大方。

(3) 三联水嘴：鹅颈式实验室专用优质化验水嘴；要求防酸碱、防锈、防虹吸、防阻塞，表面环氧树脂喷涂。出水嘴为铜质瓷芯，高头，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。

(4) 配有注塑成型PP滴水架

规格：400*550*120，配置12个可拆卸滴水棒，供洗涤时玻璃器皿的晾干。



7.水槽柜

学生桌配套

(1) 规格：L450*W600*H800mm

整体结构采用环保型PP改性塑料注塑工艺一次成型，人体工程学设计，水槽内置一组水溢导流口，防止水外溢台面，排水与启闭阀设计平行装置，整体耐强酸强碱，设计造型美观大方。



8. 吊装系统 教室效果图



鑫睿实验设备
Sinrise Equipment Systems

效果图颜色仅供阅览





9.教室效果图





探索 求知



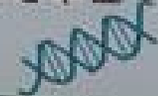
实验室
Laboratory



大胆猜想



小心举证



鑫睿实验设备

Sinrise Equipment Systems

效果图颜色仅供阅览



探索 求知

生物显微镜实验
Laboratory

大胆猜想
小心举证





10. 塑钢学生桌

(1) 结构：精钢注塑结构

采用实验室专用一次成型的绿色环保材质，要求无毒无味，耐腐蚀，耐酸碱，防水防潮，不生锈，承重力强，所有柜体，门板侧板及抽屉均为ABS高分子复合材料，可重复拆卸拼装，整体外形桌侧脚一体成型，抽屉部分至下柜门整体内凹300mm左右。主要材质：前面板、侧板、柜体采用专业工程ABS材料注塑成型，专用连接件拼装。

(2) 台面：采用实验室专用12.7mm厚实芯理化板，耐酸、耐碱、耐高温，坚固耐用，防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能。

(3) 背板：采用绿色环保3.0mm厚ABS材料一体注塑成型，无拼接缝，底板采用1.0镀锌钢板冲压，焊接成型，金属表面经除油、酸洗、磷化、环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。要做到承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀。

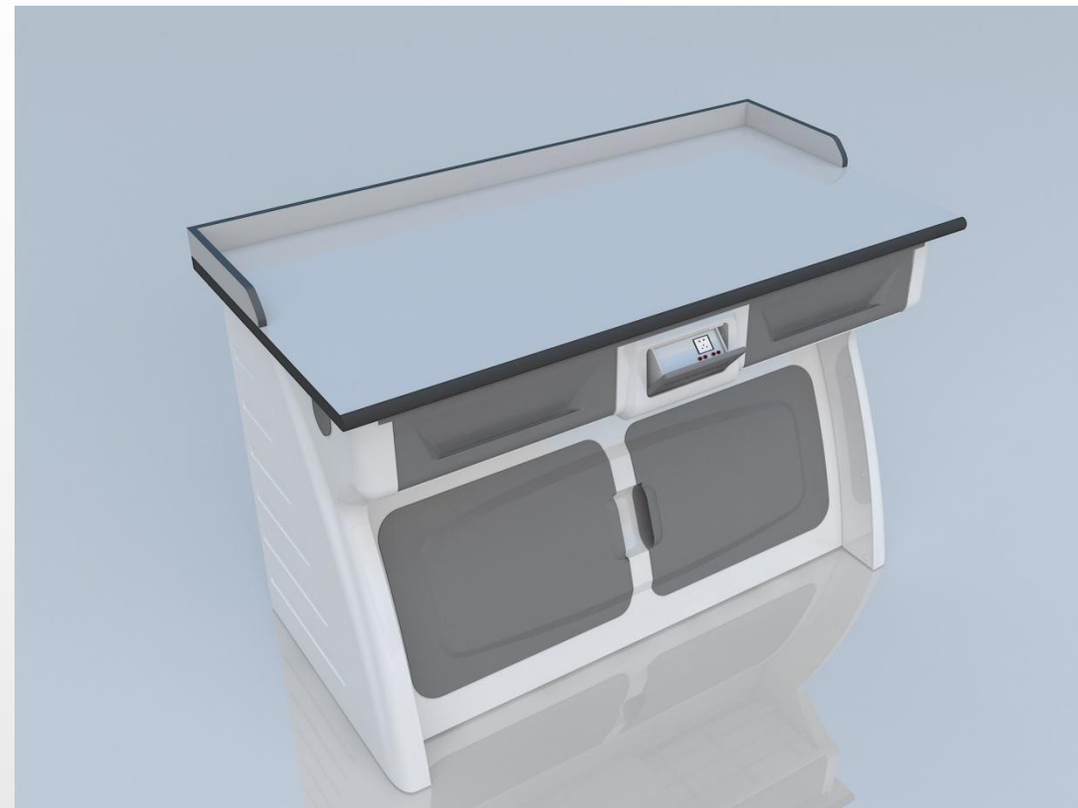
(4) 柜身、学生抽屉、柜门全部采用3mm厚绿色环保ABS材料一体注塑成型。易碰撞处全部采用倒圆角。

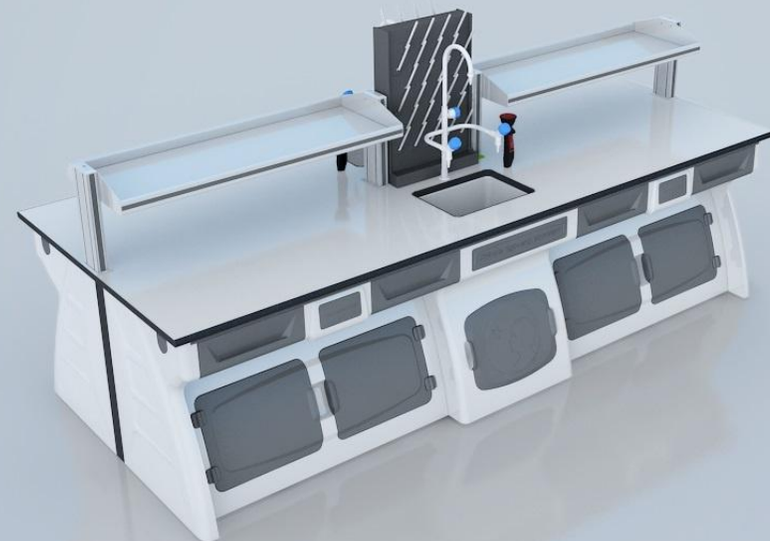
(5) 桌侧脚：双层钢塑结构，外层整体采用绿色环保3.0mm厚ABS材料一体注塑成型，无拼接缝，内层采用梯形钢板支撑，整体成型厚度55mm,高度740mm，抽屉部分至下柜门整体内凹300mm左右。

(6) 学生抽屉、电源盒：采用绿色环保ABS材料注塑成型，壁厚3.0mm，操作方便，抽斗中部带嵌入式学生电源盒，可翻转。

(7) 连接件：ABS专用连接组装件，ABS注塑专用桌垫，要求做防腐处理、不生锈。

(8) 可调脚：PC + ABS工程塑料合金注塑专用垫。





11.SR-SXD1学生凳

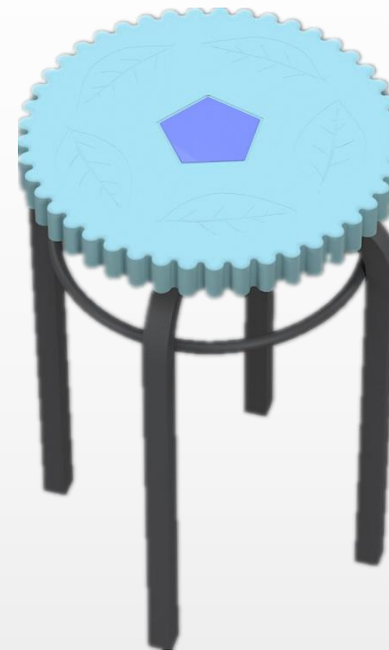
规格： $\phi 310 \times 310 \times 450 \text{mm}$

(1) 整体美观结实，牢固耐用。四爪升降凳，凳面和脚垫采用优质PP塑料一次注塑成型，

(2) 凳面：ABS材质，模具一次成型。

(3) 脚垫：采用优质PP材料注塑。

(4) 凳体立杆：采用25mm方管，表面喷塑，凳上端直径为15mm的圆管固定，使凳体受重均匀稳定。



12.SR-SXD2学生凳

规格：φ300×450/500mm

A：凳面

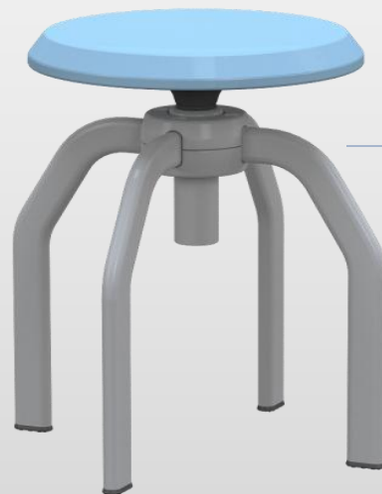
- 1、凳面材质：采用环保型ABS改性塑料一次性注塑成型。
- 2、凳面尺寸：面φ300mm×厚30mm。
- 3、表面细纹咬花，防滑不发光。

B：凳钢架椭圆形，脚钢架

- 1、材质及形状：椭圆形无缝钢管。
- 2、尺寸：17×34×1.7mm。
- 3、全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象。

C：脚垫材质：采用PP加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型。

D：圆凳有调节升降功能，高度可以在450mm-500mm范围内自由调整。



13. 碟边陶瓷台面

台面规格：1200*600*20mm

台面颜色：浅蓝色，陶瓷本色基材，四面碟边周边免漆工艺。

采用20mm厚蓝色釉面实验室工业陶瓷台面，浅蓝色釉面和坯体经高温烧结而成，釉面与坯体结合后不脱落、不脱层，采用特殊配方和高温煅烧技术工艺，使台面上具有一层坚硬的特殊专业釉，具有耐高温、耐刻刮（极高的机械强度，一般的金属刀具也不能在其上面刻出痕迹）、防静电（绝缘）、耐腐蚀、易清洁、防水等最佳物理性能和化学性能，四周边缘光滑，永不变形、不褪色，美观实用。

14. 平板陶瓷台面

台面规格：1200*600*20mm

台面颜色：浅蓝色，陶瓷本色基材，四面周边免漆工艺。

采用20mm厚蓝色釉面实验室工业陶瓷台面，浅蓝色釉面和坯体经高温烧结而成，釉面与坯体结合后不脱落、不脱层，采用特殊配方和高温煅烧工艺技术，使台面上具有一层坚硬的特殊专业釉，具有耐高温、耐刻刮（极高的机械强度，一般的金属刀具也不能在其上面刻出痕迹）、防静电（绝缘）、耐腐蚀、易清洁、防水等最佳物理性能和化学性能，四周边缘光滑，永不变形、不褪色，美观实用。



15.理化板台面

台面规格：1200*600mm

采用12.7mm厚实芯理化板，边沿加厚至 $\geq 25.4\text{mm}$ ，表面光滑、平整，整体美观大方。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色、材质坚硬，确保柜身台面不受潮，牢固可靠。



16. 仪器柜

ABS材质

1. 规格：1000*500*2000mm
2. 柜体：侧板、顶底板采用改性ABS材料增加强度，注塑模一次性成型，表面沙面和光面相结合处理,保证柜体之坚固及密封性，耐腐蚀性强。
3. 下储物柜门：内框采用改性ABS材质注塑模一次成型, 外嵌5mm厚钢化烤漆玻璃。
4. 上柜视窗们：内框采用改性ABS材质注塑模一次成型, 外嵌5mm厚钢化烤漆玻璃，中间烤漆镂空制作。

5. 层板：上部配置两块活动层板，下部配置一块活动层板，层板全部采用改性PP材质注塑模一次成型，表面沙面和光面相结合处理，四周有阻水边，底部镶嵌钢质横梁，承重力强。整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。

6. 门把手：采用经过改性ABS材质注塑模一次成型，与柜门平行，开启方便。

7. 门铰链：采用经过射出成型的ABS材料制成，耐腐蚀性好。

8. 螺丝：PP材质，可选不锈钢304材质。

9. 备注：可以用于各种腐蚀性化学品的储存，如硫酸、盐酸、硝酸、乙酸、硫磺酸等。



17.学科桌（扇形）

规格：ø1600扇形240*375/610*725mm

侧脚：冷扎钢，厚度1.5mm，高温静电喷粉

横梁：冷扎钢，厚度1.2-3.0mm，高温静电喷粉

脚轮：2.5尼龙脚轮

特点：外观高端大气，人字简约造型。



18.学科桌

规格：1100*375/610*725mm

侧脚：冷扎钢，厚度1.5mm，高温静电喷粉

横梁：冷扎钢，厚度1.2-3.0mm，高温静电喷粉

脚轮：2.5尼龙脚轮

特点：外观高端大气，人字简约造型。





其他教室/科室效果图





其他教室/科室效果图



鑫睿实验设备
Sinrise Equipment Systems

其他教室/科室效果图



其他教室/科室效果图



其他教室/科室效果图



效果图颜色仅供阅览

携手共建素质教育美好未来

鑫睿 “Sinrise” 三十年的实验室行业经验期待着与您分享！！

工程经理：夏金先生18621564269

网 站：www.sinrise.cn
邮 箱：info@sinrise.cn



THANK YOU

上海鑫睿实验设备系统有限公司
Shanghai Sinrise equipment system Co., Ltd.