

全钢实验台厂家 安徽迈星登 合肥实验台

产品名称	全钢实验台厂家 安徽迈星登 合肥实验台
公司名称	安徽迈星登实验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥新站区淮海大道北岗花园
联系电话	13965082391

产品详情

化学实验台的台面设计有什么要求

实验台因为实验室研究领域的不同，可以将某些实验台划分为实验范畴的实验室设备。例如在化学实验室中的实验台可以称之为化学实验台等，也正因为设备所处环境的不同而需要特定设计和规划设备，化学实验台的台面设计要求也是不同的。

1、复合贴面板台面：

材料选用1mm厚酚醛树脂化学实验板，基板国产中纤板材料，底面粘贴酚醛树脂普通防火板，周边采用2.0mm厚的PVC材料封边，台面复合厚度为40mm。

2、实芯板台面：

材料选用12.7mm厚酚醛树脂板化学实验板，加边后总厚度为25.4mm;周边倒角R10mm，耐高温不超过135℃。

3、环氧树脂台面：

材料厚度为13mm、20mm、25mm供选择。

化学实验台的特点：

- 1、24小时耐强酸碱侵蚀；
- 2、具有较强的耐磨性、耐冲击性、耐污染性、不弯曲；
- 3、耐高温可达600℃。

实验室台面的通用清洁保养技能

1) 环氧树脂板

- a. 最常见的方法是在工作前后用70%浓度的乙醇清洁台面。
- b. 如果只是去除表面的脏东西，用湿布就可以了；如果这些脏东西较难擦拭，则建议使用家用的清洁剂，但不能使用带磨料的清洁剂，也不能打蜡。
- c. 由金属橡胶及类似物体导致的油渍划痕可用蘸满石1脑1油或溶剂的布来擦拭。
- d. 定期用纸巾或干净的抹布蘸取相关产品进行清洁、擦亮，也可使用光亮油进行清洁与光亮。
- e. 如果想恢复实验台面原有的光泽，可用蘸满油的布擦拭表面，化学实验台，再用干布擦干。

对于出现磕碰的钢件，要尽快的更换或者喷漆，全钢实验台厂家，防止生锈。

2) 理化板

- a. 请勿将此材料长期放置在温度超过135度的环境下。
- b. 请勿将此材料暴露于明火、熔融金属、金属火花或只设阳光下，也不能用作切刹的表面。
- c. 煤汽灯或酒精灯的火焰会损坏本产品的表面，故酒精灯或煤汽灯须置于三角架上使用。
- d. 理化板表面建议采用温水、丙西酮或性质温和的清洁剂清洗，可选用用来洗手或洗碗的清洁剂，不要选用有磨料、强酸成份的清洁剂以免损伤表面，对于顽固的污渍，可将次氧酸滴于污染的理化板表面后用清水洗净

实验室实验台设计施工不得不看的几个重要点

实验室是做实验检测的专用场所，区别于普通家装和工装，实验室装修建设要避免或降低客观因素对实验精度的干扰，避免实验对环境造成侵蚀或破坏，尽量屏蔽试验过程中容易发生的危险，从而保护实验室和专业的实验人员。

实验室属于定制场所，合肥实验台，每一类实验室装修的水、电、气、暖都会因实际需求而不同，所使用的装修材料以及施工方式也不同。普通民用建筑装修首要考虑的是舒适性与实用性，但是实验室就完全不同，我们做实验室真的要好好考虑以下几点。1.安全第1一

安全是实验室装修施工的重中之重，这中间有直接伤害还有间接或长久伤害，还有设备安全和人身安全。实验室装修中涉及的水、电、气、暖各个专业中，以电气和暖通对安全影响最1大，由于实验室设计的不合理造成的设备损坏、实验室火灾爆1炸和实验室人员中1毒事例屡见不鲜。

2.准确无误

我们建实验室的最终目的就是为了实验室测试结果的精1确性，所以专业的实验室装修设计公司会有专业布局设计，避免试验区域的相互干扰、环境对结果的干扰、试验过程对环境的侵蚀破坏。

3.便捷耐用

便捷性包含操作的流畅便捷，也包含维护的便捷。不是所有地方都可以建设实验室，实验室设计对场地环境的要求。实验室相当于一个小型的工厂流水线，每一次实验开始到结束有一个标准的工作流程，很多实验室因为建设布局不合理，会造成“楼上楼下跑，测完一遍还要第二遍”等浪费人力物力的情况发生。

4.可参观化

现在的很多实验室不只是用于做实验，还有一个很重要的作用是向客户展示企业实力，所以实验室一般会要求更为智能化和高大上，并且留有方便客户参观的通道，因此实验室的可参观性也很重要。

5.经济最1大化

所有客户都希望用最1低的价格做最1大1的收益，做实验室也一样，花最少的钱做最1优质的实验室。专业的实验室设计安装公司有大量的施工案例与丰富的实战经验，根据客户的需求对实验室装修材料、实验室家具和实验室设备等进行科学选型，选择最适合且性1价1比1最1高的装修方案。

全钢实验台厂家-安徽迈星登(在线咨询)-合肥实验台由安徽迈星登实验设备有限公司提供。全钢实验台厂家-安徽迈星登(在线咨询)-合肥实验台是安徽迈星登实验设备有限公司（www.ahmxdsb.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。