

# 实验台 瑞斯达实验台 铝木实验台

产品名称	实验台 瑞斯达实验台 铝木实验台
公司名称	瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市蓬青路968号
联系电话	18550519634

## 产品详情

### 实验台安装步骤

- 1.实验桌台面板应尽量保持其完整性，亦应尽量减少接合，且不可以纵向方式接和。
- 2.检查实验桌台面板靠外侧的边缘下方是否有止水沟，止水沟的加工方式为内凹式而非隆起式，实验台，止水沟宽度应不少于2mm，深度不少于3mm。
- 3.检查水、电、气及风管的位置和接口，检查是否与设计有偏差，及时将信息反馈到项目经理，由项目经理与业主或其它承包商进行沟通，确定最后解决方案。

### 全钢实验台尺寸：

（1）深度：标准实验边台的深度为750mm；标准中央台的深度为1500mm；精密仪器台的深度根据仪器种类的不同，深度一般为800mm~1000mm。

（2）高度：实验台一般有两种760mm与840mm两种高度，760mm高的实验台适合坐着操作，840mm高的实验台适合站立操作。

（3）长度：实验台长度根据实验需要而定，一般是750mm的倍数，最好不超过4500mm。

瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司是中国率先从事集规划设计、制造安装、售后服务为一体的现代实验室配套装备专业制造商。主营实验台，钢木实验台，通风柜，药品柜，不锈钢实验台，酸碱柜等产品，欢迎来电咨询！

## 实验室设备之实验台材料选用标准

实验室装备产品的台面大体分为五种材料：1、酚醛树脂、2、环氧树脂、3、不锈钢、4、花岗岩。

台面分为化学实验台面、物理实验台面、生物实验台面。1、化学用实验台台面

化学实验室台面通常选用酚醛树脂复合贴面板台面、酚醛树脂实心板台面、环氧树脂台面、陶瓷台面；

1、1、复合贴面板台面：材料选用1mm厚酚醛树脂化学实验用专用板，铝木实验台，基板国产优质中纤板材料，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；

1、2、实芯板台面：材料选用12.7mm厚酚醛树脂板化学实验用专用板，加边后总厚度为25.4mm；周边倒角R10mm；耐高温不超过135℃。

1、3、环氧树脂台面：材料厚度为13mm、20mm、25mm供选择；特点：  
：a、24小时耐强酸碱侵蚀；b、具有较强的耐磨性、耐冲击性、耐污染性、不弯曲；c、耐高温最高可达600℃；

实验台-瑞斯达实验台-铝木实验台由瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司（[rsdsys.tz1288.com](http://rsdsys.tz1288.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!