

不锈钢实验台厂家 实验台 苏州临湖

产品名称	不锈钢实验台厂家 实验台 苏州临湖
公司名称	苏州临湖实验室设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇浦庄湖桥工业三区85幢
联系电话	18913591401

产品详情

实验台尺寸一般是多少？

第1深度：标准实验边台的深度为750mm；标准中央台的深度为1500mm；精密仪器台的深度一般为800--1000mm。第二高度：实验台一般为760mm与840mm，760mm高的实验台适合坐着操作，840mm高的实验台适合站立操作。第三长度：实验室台的长度一般是750mm的倍数，不超过4500mm。

全钢实验台多功能化的发展方向

全钢实验台的发展在工业的发展进程中占有至关重要的地位，我们需要关注全钢实验台的发展。在现代科学技术和生产力的推动下，最初作为测量器具的仪器已发展成一门较为完整的学科，并在当今国民经济和科技发展中发挥着日益重要的作用。专家总结其作用称：全钢实验台是科学研究的“先行官”，工业生产的“倍增器”，军事上的“战斗力”，国民活动中的“物化法官”。全钢实验台业如今已成为具典型性的高科技产业，其不但突破了传统的光、机、电的框架，而且向着计算机化、智能化、多功能化的方向迅速发展。近20年来，化学实验台，在微电子技术、计算机技术、精密机械技术、高密封技术等高新技术迅猛发展的背景下，实验台，全钢实验台的发展将面临更高的要求，这就要求速度更快、灵敏度更高、稳定性更好。

随着科学技术的飞速发展和自动化程度的不断提高，高科技化不但是全钢实验台的主要特征，而且是振兴仪表工业的必由之路，也是新世纪全钢实验台及其产业的发展主流。

我国环境监测设备在品种、数量、性能、质量上远远满足不了实际工作中的需要。全国大部分监测站的仪器装备技术含量很低，专业实验台制造厂家，功能单一，稳定性和可靠性差，急需更新换代。

要发展适合我国国情的全钢实验台。专家认为，适合我国国情的全钢实验台应具有：价格便宜，维修费用低；能在较恶劣条件下使用；便于维护操作，智能型，抗干扰能力强。一些具有高智能化、高稳定性、高精度的全钢实验台也是我国全钢实验台的发展趋势。

要把握我国全钢实验台发展趋势。有关专家认为我国全钢实验台的发展趋势有以下几点：

- 1、以目前人工采样和实验室分析为主向自动化、智能化和网络化为主的监测方向发展;
- 2、由劳动密集型向技术密集型方向发展;
- 3、由较窄领域监测向领域监测的方向发展;
- 4、由单纯的地面环境监测向与遥感环境监测相结合的方向发展;
- 5、全钢实验台将向高质量、多功能、集成化、自动化、系统化和智能化的方面发展;
- 6、全钢实验台向物理、化学、生物、电子、光学等技术综合应用的高技术领域发展。

全钢实验台产品的高科技化，势必将成为今后全钢实验台科技与产业的发展主要方向。全球二十年来，计算机技术、微电子技术、精密机械技术、高密封技术、特种加工技术、集成技术、薄膜技术、网络技术、纳米技术、激光技术、超导技术、生物技术等高新技术获得了迅猛发展。

在这样的背景和形势下，对全钢实验台提出了更高、更新、更多的要求，如要求灵敏度更高、速度更快、稳定性更好、检测微损甚至无损、遥感遥测遥控更远距离、使用更方便、成本更低廉、无污染等，同时也为全钢实验台科技与产业的发展提供了强大的推动力，并成了全钢实验台进一步发展的物质、知识和技术基础。

特别是近十年来，纳米级的精密机械研究成果、分子层次的现代化学研究成果、基因层次的生物学研究成果、新型传感器技术与智能化技术研究成果，高精密超性能特种功能材料研究成果和全球网络技术推广应用成果等在的一大堆新科技成果的竞相问世。新技术推进必将动全钢实验台行业飞速发展。

钢木实验台材质说明：

钢木实验台台面采用：贴面理化板、实芯理化板、环氧树脂板、干思板、花岗岩、不锈钢、陶瓷板等制作；

立柱：采40×60mm，厚壁为1.5或2.0mm方管焊接制作而成，不锈钢实验台厂家，表面经酸洗、磷化作防锈处理，再静电粉末喷涂EPOXY防护层做耐酸碱防腐蚀表面处理，再进行环氧树脂塑粉高温固化处理，整体稳重合理，防酸碱抗腐蚀性能佳，框架静态承重 > 300公斤；

下柜体：选用18mm厚双面灰色高密度中纤板；所有断面经优质PVC封边防水处理，采用拆装式/膨胀式/三合一连接的板件，结构稳固，承重性能好且易于拆装。

组合式的设计，可按客户不同的需要选用或调整组合的大小与款式；

滑轨：引进德国技术，暗藏式滑轨（实验室基箱专用），静音三节导轨；

铰链：高质镀铬175度铰链；

不锈钢实验台厂家-实验台-苏州临湖由苏州临湖实验室设备有限公司提供。苏州临湖实验室设备有限公

司 (www.lhlab.net) 为客户提供 “ 主要从事生产,销售 : 实验室设备,实验室家具,实验室通风柜系统 ” 等业务,公司拥有 “ 苏州临湖 ” 等品牌。专注于实验室专用设备等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:金晓兰。