

荆杰实验设备有限公司 全钢实验台定做 广东实验台定做

产品名称	荆杰实验设备有限公司 全钢实验台定做 广东实验台定做
公司名称	广州荆杰实验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州天河区吉山坑尾路13号
联系电话	18664703733

产品详情

广州荆杰实验设备有限公司----实验台定做；

广州荆杰——实验台定做；

柜门/抽屉面板采用环氧树脂喷涂优质镀锌板材质，防化、防潮、耐高温以及耐磨。层板采用环氧树脂喷涂优质镀锌板板材质。所有带柜门的实验柜具内置活动层板，每20mm可自由上下调节高度。每层层板承重为大于50kg。门铰/合页：铰链或304高光泽的不锈钢材质。非焊接方式将门铰和柜体及柜门固定，广东实验台定做，开合时无噪音。打开角度：铰链大于120度/合页180度；

不同实验台厂家采购方式不一样。有些厂家一味追求降低采购成本，生产制造出一些质量差的实验台。例如：实验台台面采购进口台面，专业实验台定做，实际上是自己生产的台面等等。正规生产厂家的采购会按照合同标准采购和生产。这也是市场上实验台出现价格各异的原因。也是厂家的隐形成本之一。

广州荆杰实验设备有限公司研发出PP、不锈钢、玻璃钢、全钢、钢木、铝木、全木等结构的实验台、试验台、仪器台、工作台、操作台、天平台、通风柜、气瓶柜、药品柜、试剂柜、仪器柜、器皿柜等实验室家具及产品；主营地区覆盖广东、广州、深圳、佛山、珠海、东莞、惠州等地区。广泛应用在各大院校、科研结构、畜牧、纺织、检验检疫机关、医院行业、以及石油化工、日用化工、矿产分析、生物工程、环境监测、食品、化工、汽车、电子等各行各业。

广州荆杰——实验台定做

钢铝木实验台主框架:采用铝合金型材框架，立柱为950mm*2mm铝合金圆管型材，横梁为34mm*34mm*2mm铝合金方管型材，连接件采用模具开发专用实验室高强尼龙插件。表面作抗i氧化处理，再静电粉末喷涂 EPOXYI防护层做耐酸碱耐蚀表面处理，其喷涂 EPOXY防护层附着力经落物撞击试验测试合格;框架静态承重>150公斤;框架结构合理，活多变，稳定性强，可按客户求进行多种组合;主体钢框架可直接悬挂

柜体，无须破坏实验室墙体与地面。

广州荆杰——实验台定做

铝木结构，全部采用18mm厚E1级密度板双贴三聚青胺板。外露板边采用2mm厚优质pvc封边，寿命长，不变色。上部板式无缝框架玻璃对开门，内置4条升降滑轨，二块18mm厚E1级密度板双贴三聚青胺活动隔板，下加“口”型铝合金框，高度可调。下部板式对开门；一块18mm厚E1级密度板双贴三聚青胺活动隔板，下加“口”型铝合金框，钢木实验台定做，内置4条升降滑轨，高度可调。采用国产175度优质铰链，开关10万次以上。

广州荆杰实验设备有限公司研发出PP、不锈钢、玻璃钢、全钢、钢木、铝木、全木等结构的实验台、试验台、仪器台、工作台、操作台、天平台、通风柜、气瓶柜、药品柜、试剂柜、仪器柜、器皿柜等实验室家具及产品；主营地区覆盖广东、广州、深圳、佛山、珠海、东莞、惠州等地区。广泛应用在各大院校、科研结构、畜牧、纺织、检验检疫机关、医院行业、以及石油化工、日用化工、矿产分析、生物工程、环境监测、食品、化工、汽车、电子等各行各业。

广州荆杰——实验台定做

1. 台面：一体化模具一次成型碟边实芯理化板台面，总尺寸为1200*600，厚度为12.7MM，靠学生一端凸起6.3mm蝶边，总厚度为19mm，防止试剂流向学生，四周倒圆。台面后方卡入学生桌铝型槽内，前方预埋件与桌体固定。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。

广州荆杰——实验台定做

结构：学生位镂空式，符合人体工程学设计，美观大方。专用书包斗ABS注塑一体注塑成型，镂空设计，便于清理，不屯垃圾，中间设挂凳卡。侧脚：所有碰触部位均做倒角处理防撞。铝金属表面喷涂环氧树脂并固化。厚度为2.0MM.各部分连接设置专用定位件，并用高强度内六角螺丝连接，全钢实验台定做，便于组装及拆卸，外观流线形设计，简洁美观，易碰撞处全部采用倒圆角，产品款式要求整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用。金属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。

荆杰实验设备有限公司(图)-全钢实验台定做-广东实验台定做由广州荆杰实验设备有限公司提供。广州荆杰实验设备有限公司（www.jingjie-lab.com）是一家从事“实验室设计,实验室装修,实验室家具,通风系统,洁净工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“荆杰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使广州荆杰在节能设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！