



铝木结构实验台技术参数：

性能：它具有承重性能好，使用寿命长、环保、防潮湿、防腐性能强、防火、防锈、外型美观等特点。

优势：组合灵活，结构稳定，色彩搭配多样化，安装便捷，性价比高。

铝木实验台材质说明：

【1、】台面：采用根据客户要求可采用实芯理化板、环氧树脂板、干思板、花岗岩、不锈钢、陶瓷板等制作；

【2、】实验台支架：采用专用 $\phi 50*2.0\text{mm}$ 铝合金型材与尼龙塑钢插件组合主体支撑框架，可配置吊挂基箱、落地基箱。前、后连接梁：采用专用 $34*34*2.0\text{mm}$ 铝合金型材，表面环氧树脂粉末喷涂。

【3、】柜门板及抽屉面板：采用优质单面 18MM 三聚氰胺板制作，基材为中密度板，

所有断面以优质 1.5mmPVC 封边条配进口胶粒热熔封边作防火处理；

【4、】箱体：采用 18MM 灰白色三聚氰胺板，基材为中密度板制作，所有断面以优质 1.5mmPVC 封边条配进口胶粒热熔封边作防火处理；

【5、】滑轨：引进德国技术，暗藏式钢珠滑轨（实验室基箱专用），静音三节导轨；

【6、】铰链：高质镀铬 110 度铰链；

【7、】实验台的地脚：采用 ϕ 38mm 不锈钢地脚，配减震防滑功能橡胶，可自由调节 30-40mm 高度；

【8、】拉手：实验室专用 F 型铝合金拉手；

【9、】试剂架：铝玻结构，插座采用实验室专用安全产品。有防尘、防溅、防水、防酸碱等性能。材料为 PC 材料防火阻燃；多功能线槽具有导线、挡水、多功能应用、整体美观、使用安全等功能特点；可适合不同内外墙角的导线、装饰的应用；

【10、】水龙头：采用优质单口、双口或三口水龙头；材质为纯铜质；表面处理采用进口环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱，耐腐蚀；出水嘴采用铜质和 PP 两种材质，可拆卸，加接安装起泡器，鹅颈、折角出水管可 360°旋转，有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管；阀芯采用精密陶瓷阀芯，90°旋转，开关使用寿命达 50 万次以上，静态最大耐压 35 巴；把手采用 PP 材质，符合人体工学设计，使用手感舒适、方便；

【11、】水槽：采用进口高密度 PP 材质，模具一体成型，抑菌、易清洁、耐腐蚀、耐酸碱和有机物；水槽底部厚度 7mm,四周壁厚 5mm；台下托底式或台上托面式安装，有利于台面残水自然回流，美观实用，规格由小号到大号，用户可根据实际需要选用；

【12、】下水系统：采用进口高密度 PP 材质沉水弯，耐腐蚀、耐酸碱和有机物，具的过滤、堵臭功能。

鑫科达可根据客户要求和现场尺寸定做：铝木实验台、全木实验台、全钢实验台、钢木实验台、不锈钢实验台，提供各种不同的台面选择。

鑫科达根据客户需求提供色板选择