



### **全木实验台技术参数：**

性能：环保、防潮湿、防腐、防火、防锈、外型美观等特点。

优势：组合灵活，储存空间大，色彩搭配多样化，安装便捷，经济型。

### **全木实验台材质说明：**

【1、】台面采用：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、】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；

【3、】箱体为 18MM 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；悬挂式吊柜最大可能有效利用实验室空间，与

实验台完美相配，充分体现了实验台的整体性，同时增强了实验台的实用性；

【4、】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；

【5、】铰链：高质镀铬 110 度铰链；

【6、】地脚：采用 $\phi$ 38mm 不锈钢地脚，配减震防滑功能橡胶，可自由调节 30-40mm 高度；

【7、】拉手：实验室专用“U”型铝合金拉手；

【8、】试剂架：全木结构，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；

【9、】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；

【10、】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；

【11、】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。

规格：可根据客户要求和现场尺寸定做；

颜色：根据客户需求提供色板选择；