试验台简介：

中央实验台适合置于实验室的中间位置，进行实验活动的主要平台通常包括台面板、柜体、连接件、铰链、抽屉滑道、柜门、抽屉拉手及电源等部分，属于实验室家具的主要构成部分，符合我国实验室家具相关的ISO9001认证流程及标准要求。

中央实验台抗蚀台面经过数道特殊据工艺处理具有耐强酸碱、耐磨、耐油、耐热、耐冲击、无毒、无味、抗菌、抗老化、防霉、防水、防火、防潮等优点；

台面板采用16mm环氧树脂板。柜体采用国家一级三聚氰胺双贴面中密度成型板制作，厚度达18mm，柜门及抽屉面采用2mm厚PVC封边条封边，所有封边连接处均做圆弧过渡处理。

实验台分类：

按材质：钢木中央实验台、全木中央实验台、铝木中央实验台、全钢中央实验台；

按台面：环氧树脂板、理化板、陶瓷板；

产品特点 ：

1、台面抗蚀性强、经久耐用；

2、柜体采用公司特殊喷涂处理，表面均匀美观；

3、供水装置采用pp材质塑阀陶瓷阀芯开关灵活；

4、供电操作面板标示清楚操作简单、采220V接地型单相插座供电，并配有照明装置；

5、供气装置采用铜铸单口气体考克，铜质表面经耐酸碱漆涂烧处理，以防酸碱及防锈，其开关采安全弹扣阀门，加强使用安全性，防止不慎误触开关，造成危险。

技术参数：

底座承重：240kg;

柜内抽屉：68kg;

基本柜体和高柜内隔板承座：45kg;

柜体材质厚度：18mm;

边框处理：PVC封边条封边；

试验台规格：

2400\*1500\*800

3000\*1500\*800

3600\*1500\*800

4200\*1500\*800

可根据客户要求订制。