

基础测量培训

量得准，才能设计对、生产对、安装对

现场测量及规范要求。

第一原则

安全是底线，功能是根本，美观是加分

建立现场测量的决策优先级。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

原稿图示 · 来源页1

学习地图 / 设计交付流程

准备—衣柜—橱柜—障碍处理—闭环校验

从进门前准备到复尺校审。

测量不是孤立动作，而是订单闭环的一环

派单→预约→量尺→出图讲解→合同→复尺→校审→订单。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页4

上门前检查 / 预约沟通话术

出发前确认信息、时间、形象和工具

形成可执行的出发清单。

一次清楚的确认，可以避免无效上门

保留原稿话术要点并改写为自然对话。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页5

工具清单 / 卷尺读数

每件工具都对应一种误差风险

卷尺、激光测距仪、双色笔、硬质测量本、角尺/水平仪。

先读分米，再读厘米，最后读毫米

以2565mm示例拆解红字、黑字和毫米。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页8

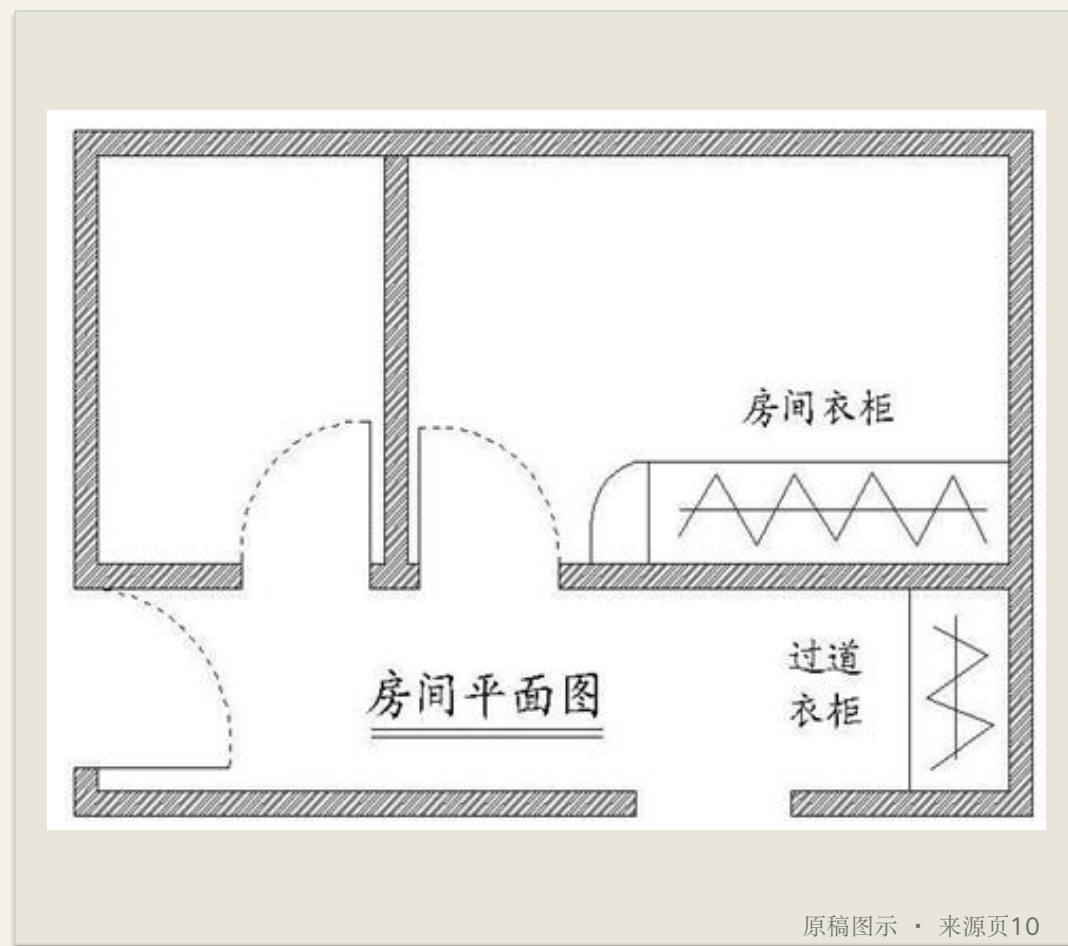
需求沟通 / 进入房间前

测量同时要确认客户买什么、怎么用、放哪里

空间、产品、风格、功能和电器需求同步记录。

通道尺寸决定大件柜体能否搬运

检查电梯、楼梯、走廊、卧室门。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

衣柜测量总表 / 三高度多点测量

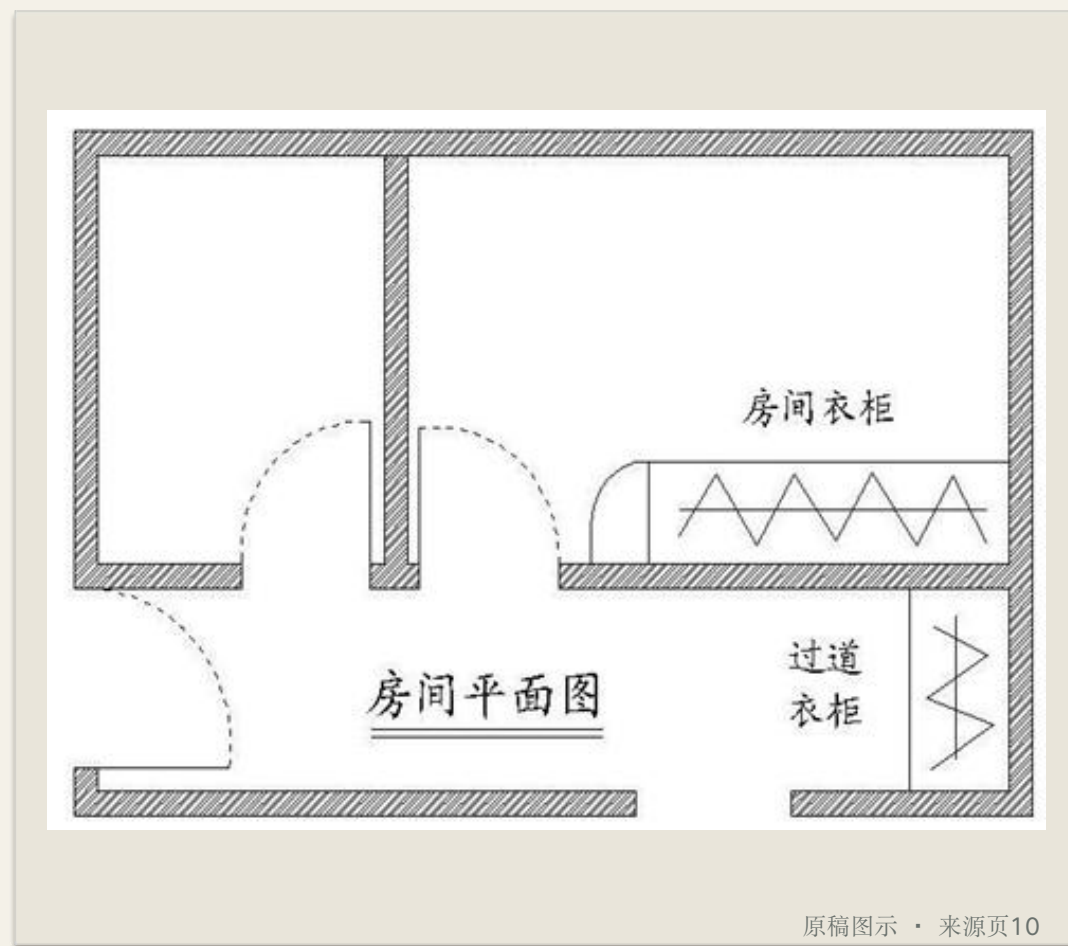
墙、窗、门、梁柱、吊顶和电位必须一次记录完整

把原稿注意事项整理为测量账本。

单点尺寸不足以代表真实墙体

低位100-150、高位1550-2200、离墙600-650
多点测量。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页10

平面图记录 / 立面图记录

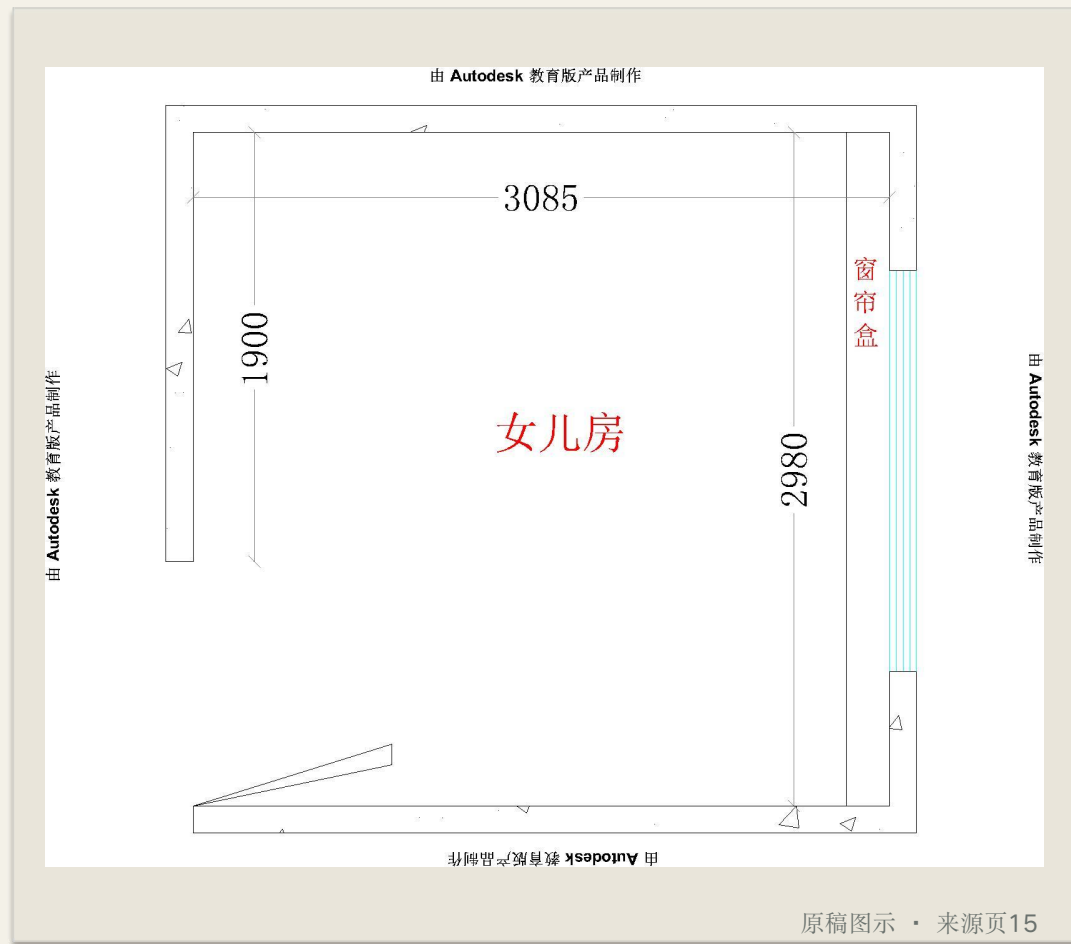
平面图先画房间，再标柜位和索引方向

记录地面完成面信息。

立面图必须标开关、插座、门套和窗帘预留

单轨帘150，双轨帘200以上。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页15

辅助测量方法 / 三边测量

选择方法取决于空间复杂度

建立常规、辅助、三边和放样测量的使用场景。

三边法用于校验非直角与复杂边界

把三条实测边作为几何校验依据。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



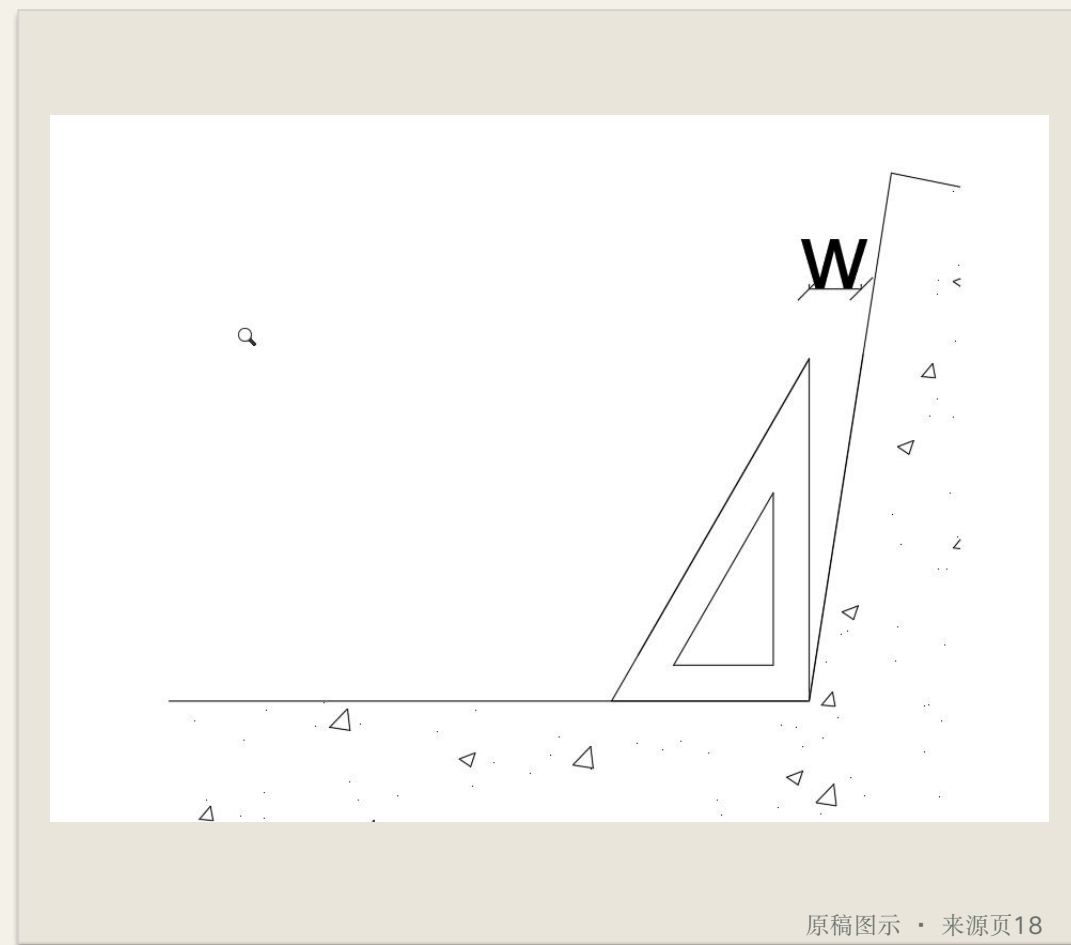
原稿图示 · 来源页16

放样测量 / 防错动作

无法直接表达的复杂形状，要转成现场样板或控制点
强调记录方向和基准。

先画尺寸线、立即记录、读数两遍

初测数据必须保留，复测另做标记。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

原稿图示 · 来源页18

尺寸链闭合 / 橱柜测量总表

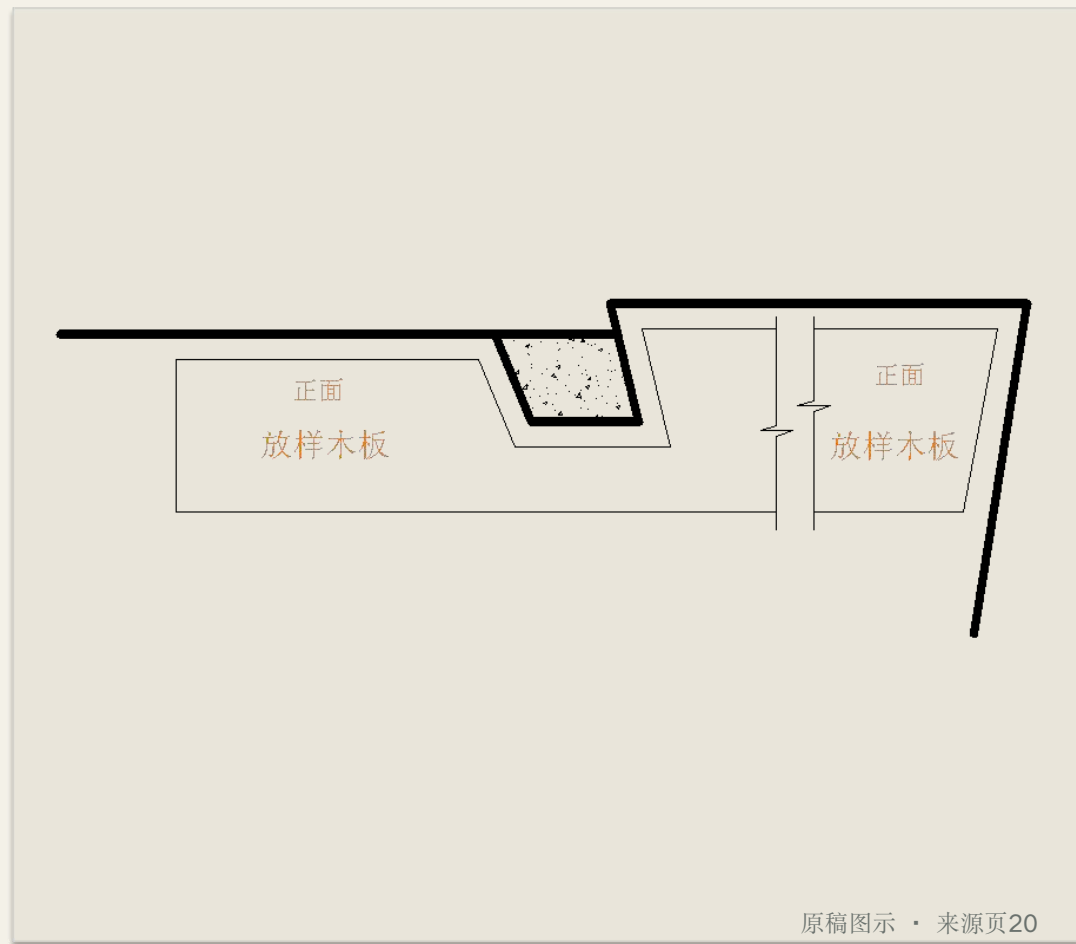
测量必须能自我校验

在1000mm高截面验证 $X1+X2=X3$ ；误差超过10mm重新核对。

厨房测量要同时覆盖建筑条件与设备条件

套内尺寸、角度、地差、窗、门套、吊顶、电水气。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



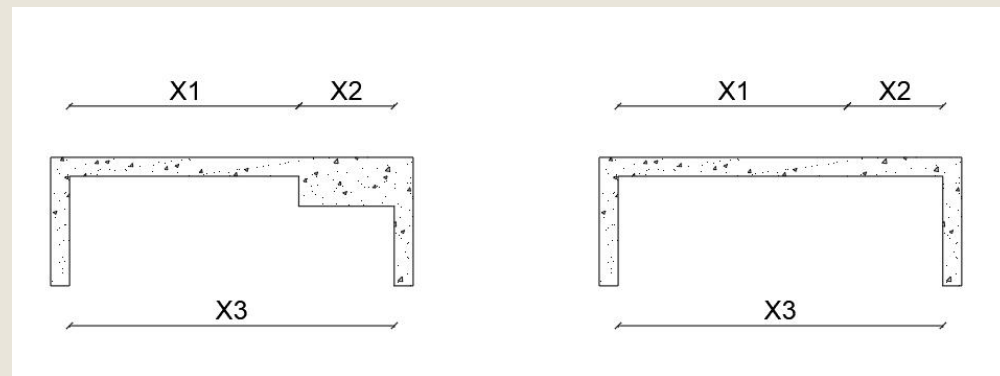
水位标准 / 电位标准

水位不仅要量位置，还要确认排水方式和阀门

水盆冷热水500 – 550，并确认净水器、冰箱进水。

每个电器都要确认型号、位置与安装条件

整理烟机、灶具、冰箱、净水器、消毒柜、洗碗机电位。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

原稿图示 · 来源页22

厨房平面图 / 电器型号确认

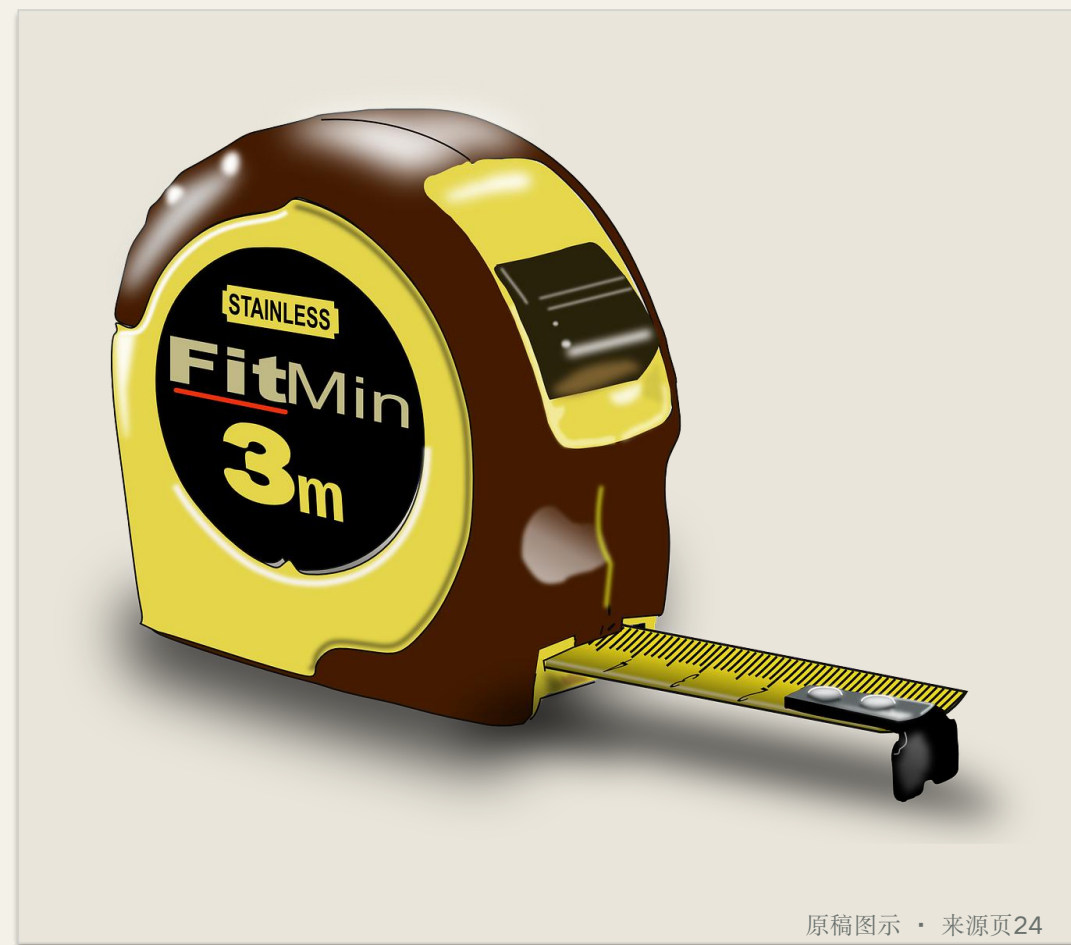
先锁定烟灶水槽，再讨论电器组合

记录烟灶、集成灶、水盆、洗碗机、蒸烤箱等需求。

科技更新快，经验尺寸不能代替厂家安装要求

型号和安装条件必须让客户确认。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页24

需求复核 / 障碍物判断框架

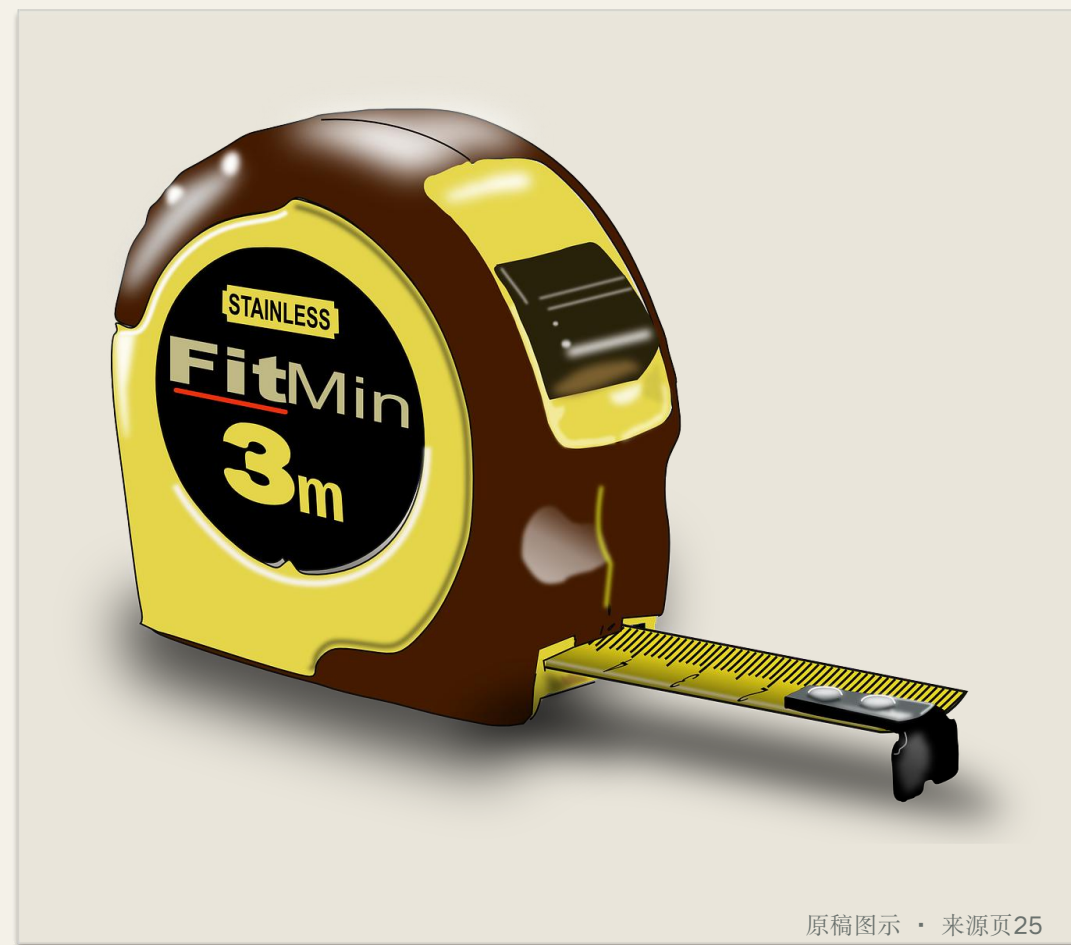
量完尺寸后，再复核风格、产品与电器需求

防止“尺寸正确、方案错误”。

先识别障碍，再判断大小、位置和柜体关系

梁、检修口、柱、电箱、开关插座。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页25

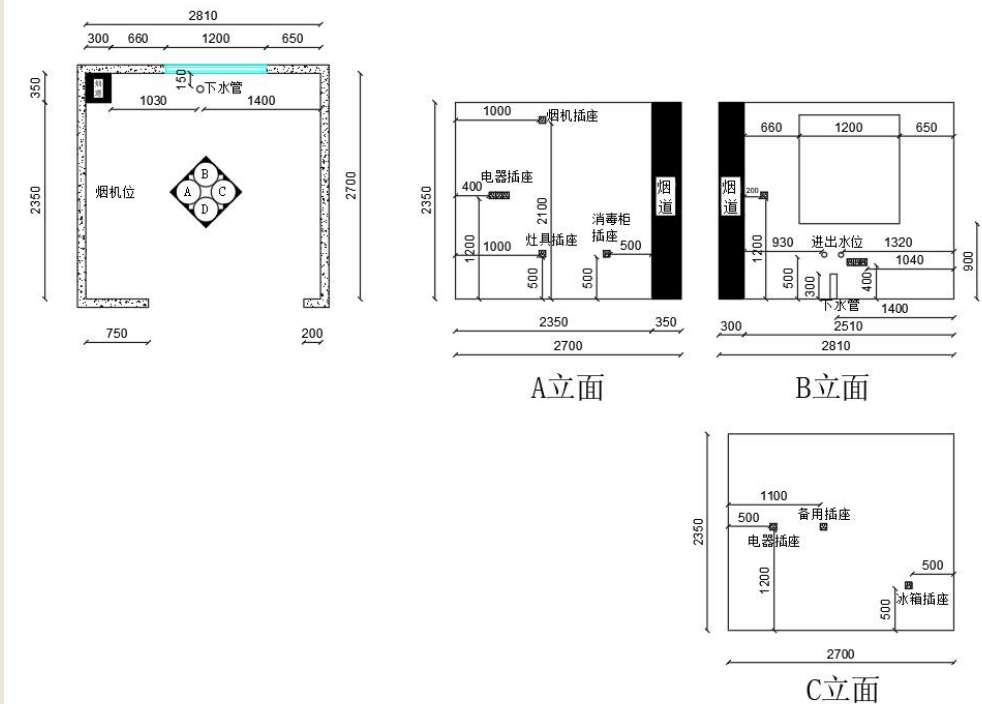
横梁处理 / 横梁预留

梁的尺寸决定浅柜、封顶板或切梁柜

梁小于200可浅柜；大于300结合浅柜、封顶板或切梁柜。

柜体与障碍物预留20mm，并同步延伸见光侧板

不能只让柜体退，侧板收口也要处理。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

原稿图示 · 来源页28

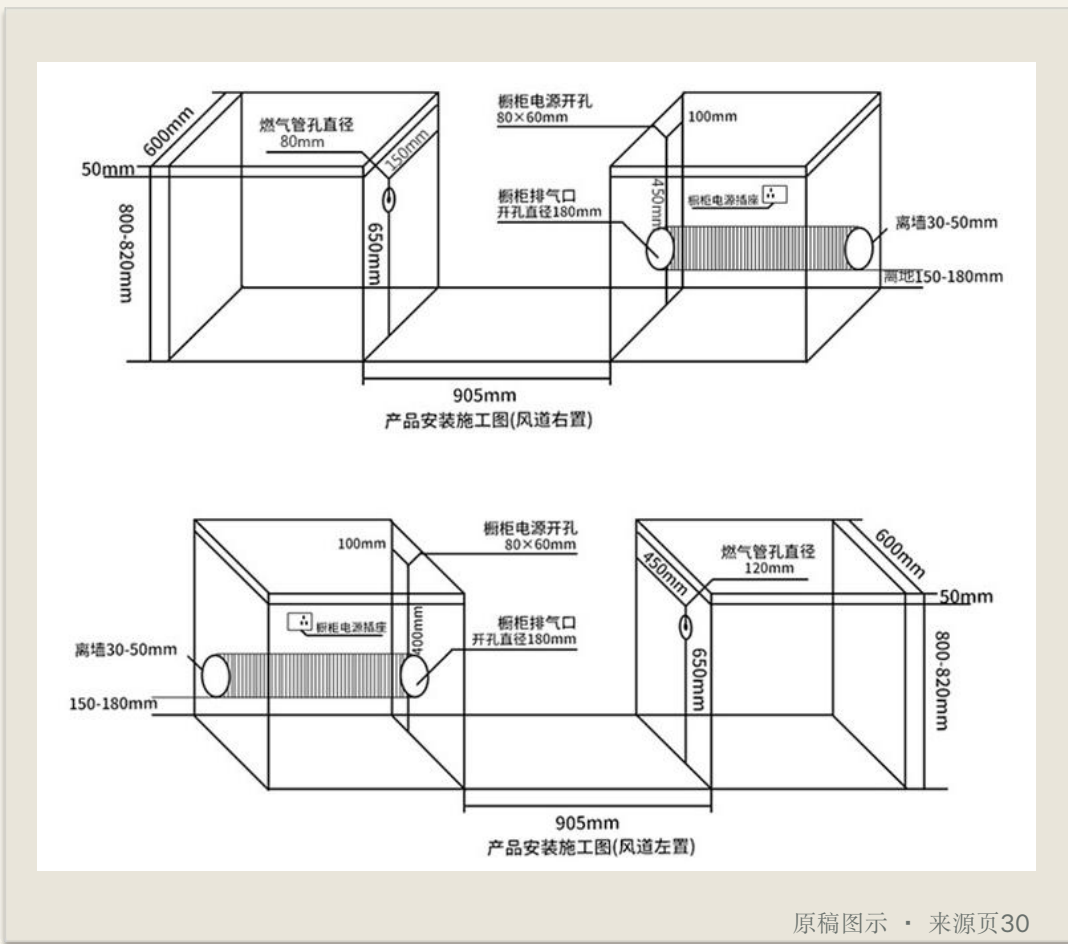
空调检修口 / 电箱处理

检修口必须可开启、可维护

方案可以变化，原则是留意并避开。

电箱应位于背板大空间，不能落在立板位置

小箱开口，大箱留空。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

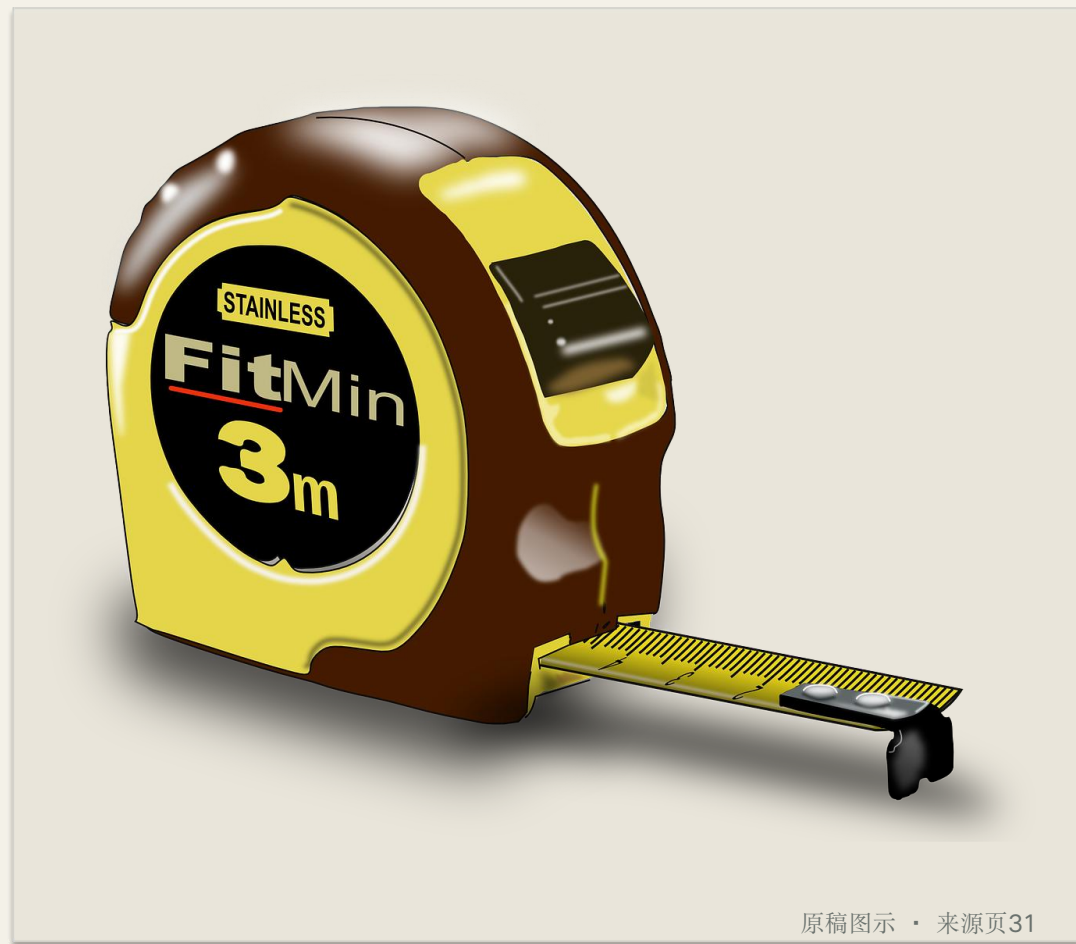
隔板与电箱 / 中间墙柱

隔板后退需包含外壳厚度和10mm间隙

四周与隔板约留20mm。

柱子前方优先形成独立柜组，避免横跨两组

可选浅柜或后切角柜。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

原稿图示 · 来源页31

浅柜方案 / 缺角柜方案

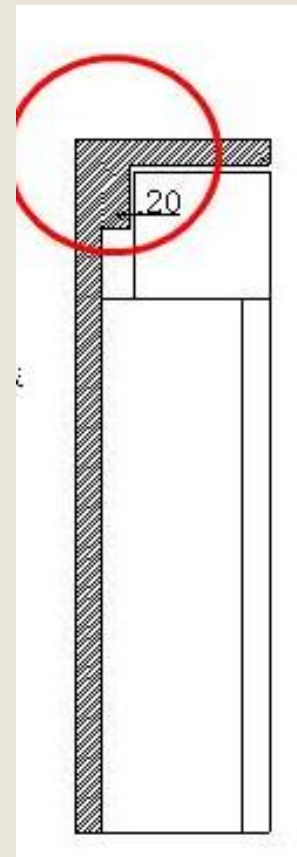
浅柜背板离柱不低于20mm，并配置封口板

浅柜内部以层板为主。

后缺角用于保留正面完整，同时避开柱体

明确缺角方向和现场尺寸。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页34

墙角大柱 / 墙角小柱

柱子大于200时优先浅柜或后缺角

浅柜不布置抽屉。

柱子小于200时可用封口板消化

封口板尺寸来自实测，不凭经验估计。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页36

L型大小头 / L型转角开启

深度不一致时用L型柜体形成大小头处理

保留20mm墙体距离。

封口板加转角柜，并用大角度铰链保证开启

同时检查固定门和挂衣区关系。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核



原稿图示 · 来源页37

照片与视频证据 / 测量复盘清单

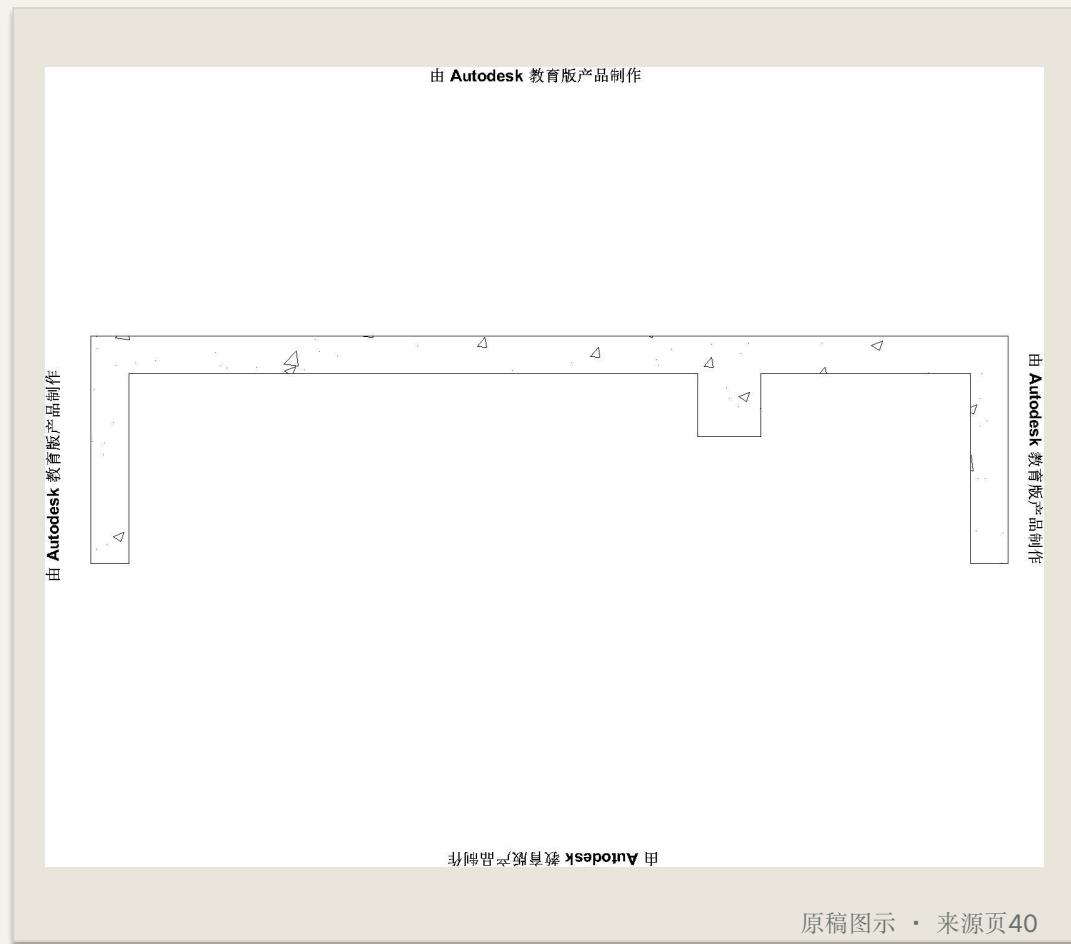
尺寸之外，现场证据决定后续判断质量

总景、障碍、管线、完成面和关键尺寸必须留档。

离场前完成信息、尺寸、照片、需求四项复核

让客户确认关键条件和待定事项。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

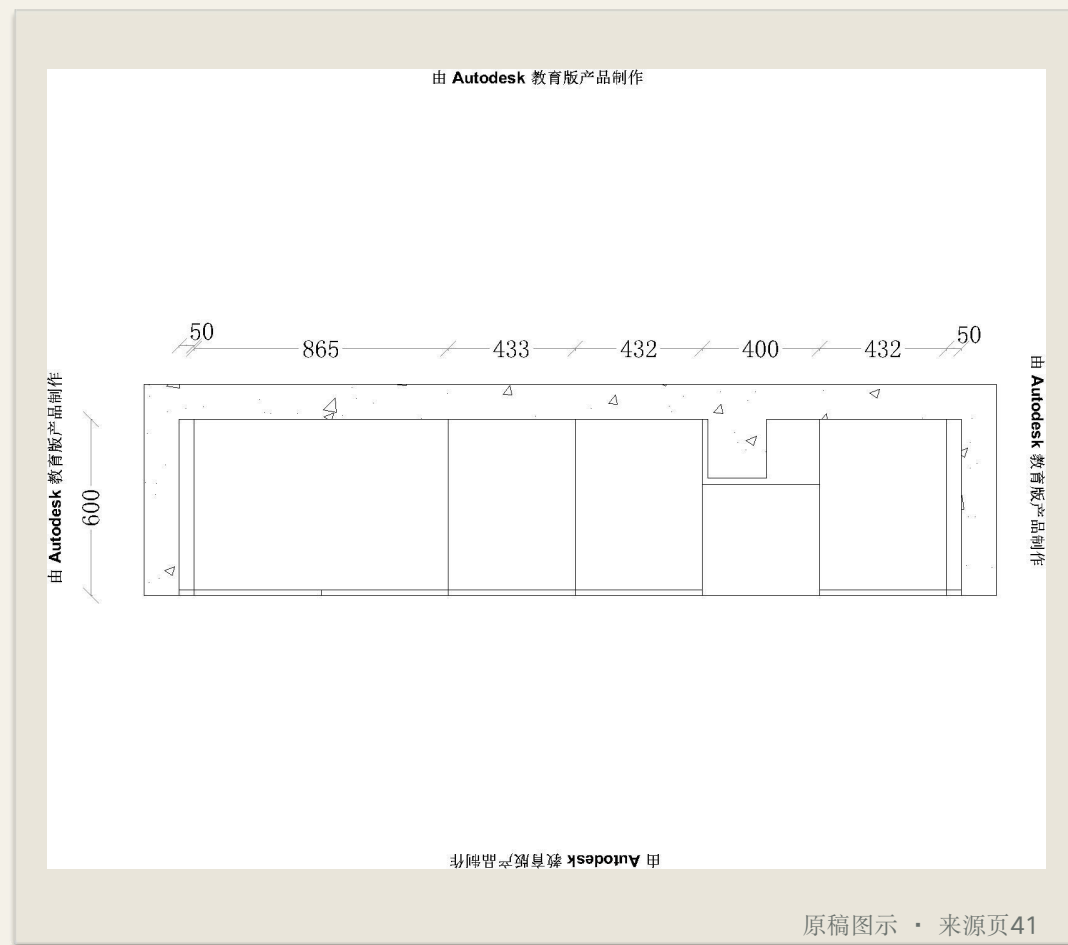


原稿图示 · 来源页40

现场演练

完成一间卧室与一间厨房的测量记录

交付平面图、立面图、闭合尺寸链和照片清单。



讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

结论

多想一步、多量一点、多验一次，交付就少一次
返工
尺寸留有依据，问题留有证据。

讲清标准 → 图示示范 → 常见错误 → 现场演练 → 检查考核

