

步入式恒温恒湿试验箱技术要求有哪些？

鹏锐根据多年生产经验，鹏锐工程师在设计定制步入式恒温恒湿试验箱过程中，他经历了军工行业、航空航天、电子行业、汽车行业、材料行业等大中型企业设计及现场安装步入式恒温恒湿试验室。

步入式恒温恒湿箱同样的称法有：步入式恒温恒湿试验室、步入式高低温湿热试验室、步入式高低温交变湿热试验室、步入式高低温低湿试验室、步入式低温低湿试验室、大型步入式环境试验室、大型步入式高低温湿热试验室等。他们同时能满足所有产品在温度、湿度环境下进行产品测试，如军工行业研发子弹批量放进入步入式恒温恒湿试验室测试或储存步入式恒温恒湿房，汽车行业如汽车整车进行测试或汽车所有零部件进行测试。电子行业如 TCL 液晶显示屏批量在步入式进行测试等。

步入式恒温恒湿试验箱技术要示如下：

工作室尺寸：从 5 个方方到 200 个立方不等

外尺寸：是根据客户现场进行合理的设计。

低温范围：可以从 0 度到零下 80 度。

高温范围：10~100 度

湿度范围：5~98%

步入式恒温恒湿试验箱的整体温度范围是：

可以是-80 到高温 100 度

温度均匀度：3 度

波动度：0.5 度

以上全部根据客户要求设计免费设计，设计周期一般在 2 个周期，生产周期在 60 天左右，根据实际情况而定，可提前可延长生产周期，根据设备的大小、技术难而定。鹏锐已经为汽车行业专业设计定制不同的步入式恒温恒湿试验箱，随时可以考察鹏锐生产的步入式恒温恒湿箱。