

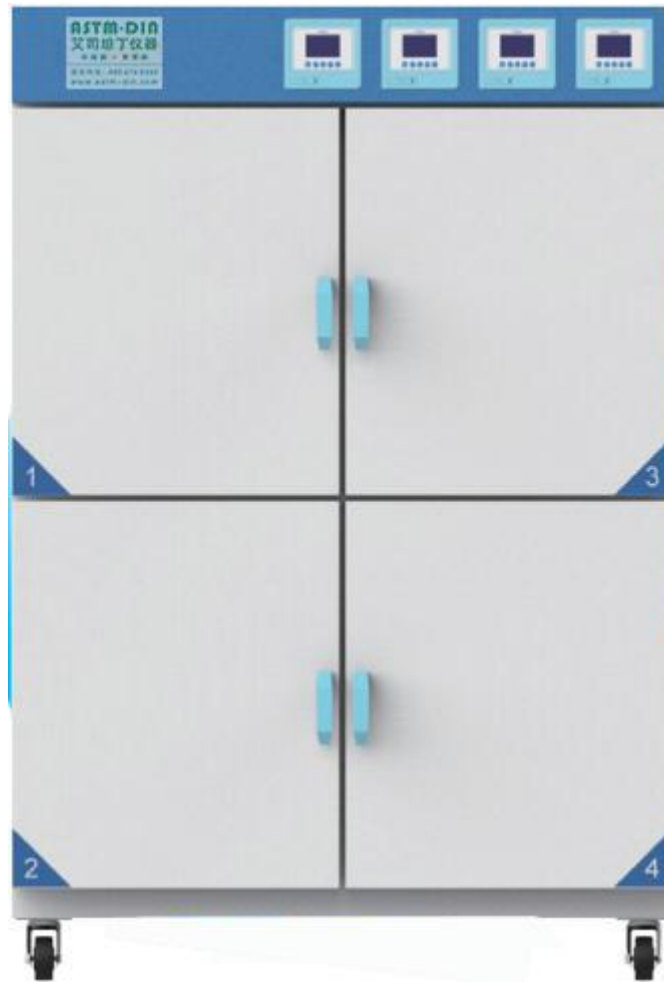
鼓风干燥箱

QH-GHD-2010-4【四箱】

ASTM-DIN 温度湿度环境模拟试验智控软件 V1.0 系统强力加持！

温度：RT+10~200℃ RT+10~250℃【二选一】；容积 100L；隔板 2 块/箱；

四箱式；配镜面不锈钢内胆



图片仅供参考，请以实物为准。

一、用途概述：

QH-GHD-2010-4【四箱】采用先进的激光、数控加工设备生产的产品；供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。

二、产品特点：

- 具有两箱或者四箱干燥箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个干燥箱箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；

- 箱体内均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用钢板，造型美观、新颖。
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 P.I.D 温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，提高工作室温度均匀。
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。(选配)
- 可配打印机或 RS485 接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)

三、技术参数：

型号	QH-GHD-2010-4【四箱】
内箱尺寸 (W*D*H)	455×430×510mm
外箱尺寸 (W*D*H)	1220×616×1620mm
容积	100L
电源电压	AV220V 50HZ
控温范围	RT+10~200°C; RT+10~250°C【二选一】
输入功率	5200W
恒温波动度	±1°C
温度分辨率	0.1°C
温度均匀度	±2.5% (测试点为 100°C)
内胆材质	镜面不锈钢内胆
隔板	2 块/箱
定时范围	0~9999min

四、选购件：

- 1、独立限温控制器
- 2、RS485 接口和通讯软件

五、技术支持

365*24 小时服务热线：400 676 5665