www.astm-din.com

——专注:环境模拟可靠性试验仪器!

服务热线: 400 676 5665

真空干燥箱

QH-GHZ-2013

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℃; 容积 125L; 隔板 3块; 真空泵; 干燥罐; 真空度数显; 可编程



图片仅供参考,请以实物为准。

一、用途概述:

QH-GHZ-2013 真空干燥箱系列具有加热时间短、控制精确、安全可靠等特点,同时能平稳地干燥热 敏性物质以及易氧化物质。

——专注:环境模拟可靠性试验仪器!

服务热线: 400 676 5665

二、产品特点:

长方体工作室, 微电脑温度控制器, 控温精确可靠。

钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内物体,一目了然,可向内部充入惰性气体(选配)。

箱门闭合松紧可调节,一体成型的硅橡胶门封圈,确保箱内高真空度。

工作室采用不锈钢板材料制成,确保产品经久耐用,便于清洁。

储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行,不会导致氧化。

缩短干燥时间,与传统真空干燥箱相比,干燥时间减少50%以上。

循环程序控制功能:

人性化的操作界面和编程程序,节约了客户时间,保证可靠的加热或干燥工艺,可以在操作界面直接编程,可预设 15 段程序,每段 1~9999 分钟,可预置开机和关机时间。

真空度控制:

真空干燥箱采用数字技术控制真空度, "手动控制"早已成为历史, 您还认为在 21 世纪的今天手动杠杆操作的阀门可以精确控制真空度吗?通过数显真空计自动控制真空度, 为您提供更加精确有效的真空度控制。通过面板, 可方便地将真空度控制在 10~10 5 Pa 的范围内的任何两路点间或区域, 控制精度为±1%。真空计采用了电阻硅管压力传感器, 从而保证了稳定的压力值, 不受气流的影响, 把稳定的压力值传给真空计 LED 显示屏上。

温度控制优势:

15 段可编程功能:具有传统程序控制模式,还可以设置温度、恒温时间,含义为"温度~该温度恒温时间",BPZ-LC 更包含斜率模式程序控制,要用"温度—时间—温度"格式定义:从某温度升或降到另一温度所需要的时间,从而精准实现升或降温过程的速率控制。从而使你在整个温度实验中,不论升温、恒温或降温每一个过程都实现可控。

三、技术参数:

型号	QH-GHZ-2013
内箱尺寸 (W*D*H)	500*500*500mm
外箱尺寸 (W*D*H)	660*640*1400mm
容积	125L
电源电压	AV220V 50HZ

ASTM-DIN 艾司坦丁仪器

www.astm-din.com

——专注:环境模拟可靠性试验仪器!

服务热线: 400 676 5665

输入功率	2050W
控温范围	RT+10~200°C
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±1℃
达到真空度	133Pa
真空计	数字显示
真空传感器	采用电阻硅管压力传感器
隔板	3 块
工作室材料	不锈钢 304 (1Cr~18Ni9Ti)
加热方式	内胆四周捆绑式
真空泵	国产真空泵/进口真空表 【二选一】

四、选购件:

1、油雾过滤装置

五、技术支持

365*24 小时服务热线: 400 676 5665