

# 真空干燥箱

Vacuum Dryer

## HZK 型

### 适用范围

Scope of application

真空干燥箱适用于医疗、工矿企业、医学院校、科研单位在真空条件下对物品进行干燥、加热处理等试验。

### 结构特点

Structure characteristics

- 外箱材质：冷轧钢板表面喷塑；内部材质：SUS 不锈钢板。
- ★ 整体成型的硅橡胶门密封圈，具有良好的气密性。
- ★ 钢化防弹双层玻璃门。
- ★ HZK-Z、HZK-LC 型加热器位于箱内搁板上，并分别控温。具有加热时间短，同一层面温度均一性好的特点。
- ★ LED 数码管显示 P.I.D 温度控制器，控温精准；连续运行或定时运行：0 ~ 9999min；具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ♥ (选配) 独立的外置温度保护装置。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器 + RS485 通信串口。
- ♥ (选配) 液晶屏温度控制器 + 微型针式打印机。
- ♥ (选配) RS485 转 USB 转接接头。



HZK 型



HZK-Z 型



HZK-LC 型

### 型号规格

Model specifications

型号	HZK-25	HZK-55	HZK-Z-90	HZK-Z-210	HZK-LC-90	HZK-LC-210
温度范围	室温+10~200℃	室温+10~250℃	室温+10~200℃			
温度波动度	±1℃					
真空度	< 133Pa					
真空度显示	指针式真空压力表		指针式压差真空压力表，可调节真空度数值		LED 数码管显示，可按键输入真空度数值	
真空度控制方式	手动控制		自动压差控制		压力传感器 + 偏差控制	
真空方式	真空泵（客户自配）		真空泵			
内部尺寸 WxDxH(cm)	29.6×30×27	41.6×37×34.6	45×45×45	55.6×60×64	45×45×45	55.6×60×64
内部容积 (L)	23	53	91	213	91	213
外部尺寸 WxDxH(cm)	59×49.2×46.8	71×56.2×54.4	61.1×64.1×139.8	72.1×79.4×163.8	61.1×64.1×139.8	72.1×79.4×163.8
搁板	铝制搁板 X1	铝制搁板 X2	固定式电热铝板 X2	固定式电热铝板 X3	固定式电热铝板 X2	固定式电热铝板 X3
功率 (W)	500	1400	1600	2200	1600	2200
电源	1Ø 220V 50Hz					
备注	※HZK 型外部宽度 (W) 含 0.2cm 配件、深度 (D) 含 5cm 配件、高度 (H) 含 3.6cm 配件 ※HZK-Z/LC 型外部深度 (D) 含 5cm 配件、高度 (H) 含 8.5cm 配件 ※HZK 型真空泵客户需自配      ※HZK-Z 型真空度可自动控制，接到订单后，生产周期 30 天					