

真空干燥箱

Electric Vacuum Drying Oven

使用范围：

- 真空干燥箱转为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

产品特点：

- 微电脑控制器，控制温度精确可靠，控制稳定、操作方便、寿命长。
- 长方体工作室，使有效容积达到最大。
- 与传统真空干燥箱相比，干燥时间减少 40%以上。
- 钢化双层玻璃门观察工作室内部物体一目了然。能够向内部充入惰性气体。
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅胶条密封圈，确保箱内保持高真空度。
- 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的环境里进行，不会氧化。



台式

选配件：（增加选配件交货期增加 5 个工作日）

- 智能型液晶屏程序温度控制器。
- 惰性气体进气阀。
- 下箱体柜（VD-20\50）。
- 液态水过滤器或干燥罐。
- 国产真空泵 2ZX-2/2ZX-4。

技术参数：

型号	XI-VD-20A/B (台式)	XI-VD-50A/B (台式)	XI-VD-90A/B (立式)	XI-VD-210A/B (立式)	XI-VDHG-30A 化工专用 (台式)	XI-VDB10-30B XI-VDB10-50B 生物专用 (台式)
容积 (L)	20	50	90	210	30	30/50
温度范围	RT+10~200°C (A 型号) / RT+10~250°C (B 型号)				50~65°C	
温度波动度	≤±1.0°C					
达到真空度	133Pa					
真空表	机械真空表					
工作环境温度	+5~40°C					
内胆材质	304 镜面不锈钢				316 镜面不锈钢	304 镜面不锈钢
外壳材质	冷轧钢板喷塑					
安全装置	独立工作室超温保护					
工作电源	AC220V±10% 50HZ					
安装功率 (W)	700	1450	1650	2100	550	300
载物板	1 层	2 层	2 层	3 层	1 层	1/2 层
内部尺寸 (mm)	300X300X275	370X415X345	450X450X450	560X600X640	320X320X300	320X320X300 415X370X345
外形尺寸 (mm)	490X605X450	560X730X550	610X560X1350	720X820X1750	630X510X490	610X510X490 730X560X550
备注	XI-VD-20、XI-VD-50 配置真空泵 2ZX-2； 其余型号配置真空泵 2ZX-4；					
注：尺寸标注为 D*W*H（深*宽*高），以上参数在标准条件下测得；可提供计量部门第三方测试报告（选配）						