

## 56升立式实验室真空干燥箱

货号: KT-LVD



### 简介

了解这款56升实验室真空干燥箱，可实现精确的低温样品脱水。非常适合生物制药和材料科学领域。

[了解更多](#)

参数	规格
型号	KT-DZK-6055B
容量	56 L
显示模式	LCD屏幕
温度控制范围	室温+10°C ~ 250°C
温度分辨率	0.1°C
真空度	-0.1 MPa
定时范围	1分钟 ~ 999小时59分钟
加热功率	700W (总功率: 1400W)
工作室材质	201不锈钢 (可选304)
工作室尺寸	350(深) x 400(宽) x 400(高) mm
标配搁板	2个 (每个承重: 15kg)
最长连续运行时间	7天 (在230°C下)
保险丝额定值	10A
电源	AC 220V / 50Hz
净重	70 Kg
产品尺寸	516(深) x 665(宽) x 730(高) mm

领域	应用
生物样品	对疫苗、酶和微生物进行专门的低温干燥和保存，以确保其活性和稳定性。
材料科学	用于先进研发的聚合物材料和纳米材料的脱水和固化。
电子行业	对精密元件和半导体进行除湿 (烘烤)，以防止故障并延长使用寿命。
化学工程	对催化剂和精细化学品进行提纯和干燥，以提高产品纯度。