

03 厌氧培养箱  
04 厌氧培养箱05 厌氧培养箱  
06 厌氧培养箱07 厌氧培养箱  
08 厌氧培养箱09 厌氧培养箱  
10 厌氧培养箱11 厌氧培养箱  
12 厌氧培养箱13 厌氧培养系统  
14 双工位厌氧培养系统15 二氧化碳细胞培养箱  
16 二氧化碳细胞培养箱17 二氧化碳细胞培养箱  
18 三气培养箱19 恒温恒湿称重系统  
20 全自动恒温恒湿称重系统21 生化培养箱  
22 生化培养箱23 低温生化培养箱  
24 电池高温测试25 电池高温测试箱  
26 霉菌培养箱27 霉菌培养箱  
28 恒温恒湿箱29 恒温恒湿箱  
30 药品稳定性试验箱31 综合药品稳定性试验箱  
32 医用冷藏箱33 光照培养箱  
34 人工气候箱35 光照培养箱  
36 人工气候箱37 电热恒温培养箱  
38 隔水式电热恒温培养箱  
精密电热恒温培养箱39 电热恒温鼓风干燥箱  
40 高温干燥箱  
远红外快速干燥箱41 精密鼓风干燥箱  
42 真空干燥箱43 真空干燥箱  
44 热空气消毒  
电热恒温水浴锅45 三孔水槽  
电热恒温水箱  
三用水箱

46 恒温摇床

47 恒温摇床  
48 恒温培养摇床49 叠加摇床  
50 二氧化碳叠加摇床51 二氧化碳恒温培养摇床  
52 光照恒温摇床53 净化工作台水平流  
54 净化工作台垂直流55 生物安全柜  
56 生物安全柜57 高低温交变湿热试验箱  
58 圆周摇床 / 混匀仪59 搅拌机 / 混匀仪  
60 离心机61 掌上离心机  
顶置式电子搅拌机  
62 移液器量程选择表

## 适用范围

该产品适用于工矿企业、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，专为干燥热敏性、易分解和易氧化物品而设计，能向工作室充入惰性气体，特别对一些成分复杂的物品能进行快速干燥。

## 结构特点

- 长方形工作室使有效容积变得很大。
- 微电脑智能液晶控温仪，控温精确可靠。
- 工作室采用优质不锈钢板制成，确保产品经久耐用，便于清洁。
- 钢化、防弹双层玻璃门，能确保操作者的安全，观察工作室内物品一目了然。
- 箱门闭合松紧能调节，门密封圈采用硅橡胶制成，确保箱内真空度的维持，可向工作室充入惰性气体（充气压力不大于0.1MPa）。
- 存储、加热、试验、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。
- 装用漏电保护器。



LVO 系列立式



LVO-6933



LVO 系列台式

## 技术参数

型号参数	LVO-1B(6050)	LVO-0B(6020)	LVO-6090	LVO-6210	LVO-6933
电源	交流 220V, 50Hz				
消耗功率 (KW)	1.4	0.5	1.6	2.2	5.5
控温范围 (°C)	室温 +10 ~ 250	室温 +10 ~ 200			
温度波动度 / 分辨率	±1°C / 0.1°C				
真空度	<133 Pa				
工作室尺寸 (cm) W×D×H	42×35×37	30×30×28	45×45×45	56×60×64	75.5×116×115
外形尺寸 (cm) W×D×H	71×59×53	58×57×45	61×66×145	72×82×175	93×130×182
包装箱尺寸 (cm) W×D×H	82×70×69	70×64×60	78×76×163	89×92×193	120×145×200
净重 / 毛重 (Kg)	75/106	35/50	90/145	145/195	550/600
隔板数量 (块)	2	1	2	3	5