

技术参数

技术参数						
基本型技术参数	VO1	VO2	VO3	VO5	VO8	VO10
有效干燥面积 (m ³)	1.16	1.94	3.09	4.91	8.19	9.83
板层数 (块)	3	5	8	6	10	12
板层间距 (mm)	100					
板层运行温度 (°C)	0~55℃，最高温度为 95℃					
极限真空 (Pa)	1					
设备重量(T)	1.2	1.7	2.2	2.7	3.2	3.8
外形尺寸-宽 (mm)	1480	1480	1480	1780	1780	1780
外形尺寸-深 (mm)	1010	1010	1010	1264	1264	1264
外形尺寸-高 (mm)	1258	1478	1808	1588	2028	2248
基本型技术参数	VO5	VO20	VO25	VO30	VO35	VO40
有效干燥面积 (m ³)	16.18	20.60	25.01	30.01	34.01	40.01
板层数 (块)	11	14	17	15	17	20
板层间距 (mm)	100					
板层运行温度 (°C)	0~55℃，最高温度为 95℃					
极限真空 (Pa)	1					
设备重量(T)	4.6	5.0	5.8	6.4	6.9	7.5
外形尺寸-宽 (mm)	2080	2080	2080	2380	2380	2380
外形尺寸-深 (mm)	1564	1564	1564	1694	1694	1694
外形尺寸-高 (mm)	2138	2470	2800	2580	2800	3130

产品特点：

- 1、原装冻干机板层结构，平整度高，温度均匀。
- 2、箱体四周及背板全部安装夹套，用于导热介质的循环，增加箱体内部的温度均匀性。
- 3、可实现箱体的在线清洗及在线灭菌，杜绝二次污染。
- 4、干燥、在线清洗、在线灭菌过程全自动控制。
- 5、配置触摸屏和 PLC 可编程控制器，能够实现多组工艺配方的管理及运行记录的储存和打印。
- 6、设备运行稳定，故障率低，干燥效率高。

产品图展示:



