LABGIC

VDO系列真空干燥箱说明书

一、产品简介

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。

二、结构特点

- 1、长方形工作室使有效容积达到最大
- 2、微电脑智能液晶控温仪,控温精确可靠
- 3、工作室采用优质不锈钢板制成,确保产品经久耐用,便干清洁
- 4、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
- 5、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,可向工作室内充入惰性气体(充气压力不大于0.1MPa)
 - 6、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
 - 7、装有漏电保护器

三、技术参数

型号	VDO-42	VDO-30	VDO-45	VDO-56	VDO-75
消耗功率(KW)	1.4	0.5	1.6	2.2	5.5
电源	交流 220V, 50Hz				
控温范围(℃)	室温+10~250	室温+10~200	室温+10~200	室温+10~200	室温+10~200
温度波动度/分辨率	±1°C/0.1°C				
真空度	<133 Pa				
容积(L)	54	25	91	215	1007
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
隔板数量(块)	2	1	2	3	5



