

DRK252 干燥箱



【产品介绍】

我公司设计的 DRK252 干燥箱，用料考究，工艺精湛，完全按照试验设备相关标准设计制作。

【产品特点】

- 1、长方体工作室，使用容积最大化。
- 2、专用的设备加强装置，配合使用加厚不锈钢内胆，保证设备内胆长期使用不

变形。

- 3、采用钢化玻璃门，密封良好，观察工作室内部物体，一目了然。
- 4、整体成型的硅橡胶门封圈，确保设备优异的密封性能。
- 5、温度控制采用数显触摸按键，触控式设定、数位及直接显示，温度控制升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。
- 6、整体设备超温；整体设备欠相/逆相；整体设备过载；整体设备定时；
- 7、其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

【应用领域】

适用于对热敏性、易分解和易氧化物质进行干燥，广泛应用于电子、电池、五金、塑胶、通讯、化工涂料、汽摩配件、环氧树脂、化妆品原料、磁性材料 供厂矿企业、大专院校、科研及各类实验室等作物品干燥、烘焙、熔腊、灭菌之用。

【技术指标】

项目	型号	温度范围	电源电压	温度波动	容积	内胆尺寸 mm	外形尺寸 mm	功率
参 数	DRK	室温	AC220V	± 1% °C (满量程)	50L	410×335×350	700×520×520	1100W
	252	+10~	50Hz		80L	450×390×450	735×570×620	1550W
		300°C			100L	500×390×500	785×570×670	1800W
		(最低			150L	550×450×600	835×630×770	2050W
		控制温			200L	600×550×600	885×730×770	2200W
		度为			270L	660×550×700	945×730×870	2750W
		50°C)			420L	640×500×1355	780×700×1780	3100W
					640L	842×1358×591	980×1715×714	4000W
			1000L	842×1590×691	980×1947×814	5200W		

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。