# 101-2AS干燥箱 广州干燥箱 康恒干燥箱 工业烤箱价格

产品名称	101-2AS干燥箱 广州干燥箱 康恒干燥箱 工业烤箱价格		
公司名称	广州市康恒仪器有限公司		
价格	面议		
规格参数	加工定制:否 品牌:康恒仪器 型号:101-2AS		
公司地址	广州市机场路1962号国际单位二期D区1栋301		
联系电话	86-02036246586/36247961/36777092 15875342042		

## 产品详情

#### 一、用途

101型是带鼓风和恒温的电热干燥箱,有数字显示和指针显示两种,本新产品广泛用于工农业生产、科学研究、医疗卫生等单位化验室对试品的烘干、热处理和加温,但不适用于挥发性、易燃易爆等物品,以免引起爆炸。

#### 二、原理和结构

本品工作室下部装有发热丝,左侧装有鼓风装置,温度控制仪控制温度恒定及高低,工作时空气由箱底进气孔流进,经发热丝再经鼓风装置流入工作室,再由箱顶排气孔排出。

本品工作室与外壳之间有玻璃纤维做保温材料,外壳用钢板制成,静电粉末喷涂箱体表面, 工作室分用镀锌板和不锈钢板制成两个型号,箱门中间有用钢化玻璃制成的观察窗。

### 三、结构特点

温控器分指针式、数字式、智能型显示,外箱采用金属漆喷制、整体设计美观大方,适合中低端实验室和车间生产使用,内胆分为镜面不锈钢或镀锌板两种型号热风循环系统由低噪声风机和风道组成。工作室内温度均匀。

箱门安装有双层钢化玻璃观察窗、能清晰地观察到箱内物品,箱内热空气循环系统设计合理 ,保证工作室内温度均匀且升温时间快。

101系列箱内空气采用风机强制对流。

四、产品规格

产品名称	型号	工作室规格mm高x宽 x深	外型规格mm高x宽x 深	电压v	功率kw	温度
电热鼓风干燥	<u></u> ≹101-0	350x350x350	590x660x520	220	0.8~1.6	室温+5~300
	101-1	450x450x350	690x760x520	220	0.8~1.6	室温+5~300
	101-2	550x550x450	790x870x640	220	1.6~2.4	室温+5~300
	101-3	750x600x500	1050x980x700	220	2~3	室温+5~300
	101-4	1000x800x800	1380x1210x1000	380	3~4.8	室温+5~300
指针不锈钢胆	<u>1</u> 101-0s	350x350x350	590x660x520	220	0.8~1.6	 室温+5~300
1	<u></u> ₹101-1s	450x450x350	690x760x520	220	0.8~1.6	室温+5~300
	101-2s	550x550x450	790x870x640	220	1.6~2.4	室温+5~300
	101-3s	750x600x500	1050x980x700	220	2~3	室温+5~300
	101-4s	1000x800x800	1380x1210x1000	380	3~4.8	室温+5~300
数显电热鼓风	.\101-0a	350x350x350	590x660x520	220	0.8~1.6	 室温+5~300
	101-1a	450x450x350	690x760x520	220	0.8~1.6	室温+5~300
	101-2a	550x550x450	790x870x640	220	1.6~2.4	室温+5~300
	101-3a	750x600x500	1050x980x700	220	2~3	室温+5~300
	101-4a	1000x800x800	1380x1210x1000	380	3~4.8	室温+5~300
 数显不锈钢胆		350x350x350	590x660x520	220	0.8~1.6	 室温+5~300
	<u>∤</u> 101-1as	450x450x350	690x760x520	220	0.8~1.6	室温+5~300
	101-2as	550x550x450	790x870x640	220	1.6~2.4	室温+5~300
	101-3as	750x600x500	1050x980x700	220	2~3	室温+5~300
	101-4as	1000x800x800	1380x1210x1000	380	3~4.8	室温+5~300

欢迎致电:15875342042王小姐 或 qq:1936119326

本产品的加工定制是否,品牌是康恒仪器,型号是101-2AS,材质是内胆不锈钢,温度范围是室温+5~300 ( ),功率是2400(W),主要用途是本新产品广泛用于工农业生产、科学研究、医疗卫生等单位化验室对试品的烘干、热处理和加温,但不适用于挥发,产品认证是ISO9001