

## 大型电热恒温鼓风干燥箱

### 一、适用范围:

该产品供工矿企业、大专院校、科学研究、医药卫生、化工、食品、化验室等单位作干燥、烘焙、熔腊、灭菌之用，但不适用于挥发性物品、易燃易爆品，以免引起爆炸。

### 二、产品特点:

- \*液晶显示型仪表可选择开始恒温时或定时结束时或超温报警时有独立开关量输出。
- \*强大的定时功能，定时可选择（无、恒温定时、开机计时），定时单位可选择（分钟、小时），恒温时间可设定，定时结束提示时间可设定，定时结束是否维持恒温可设定。
- \*箱体结构：外壳是由冷轧钢板及型钢组成，工作室壁、风导板全部采用耐热不锈钢制成。在外壳与工作室间有较厚的保温层，内用硅酸铝棉为隔热材料，有很好的保温性能。
- \*工作室内有四层搁板。工作室前装有正门，正门能灵活开关，便于工作室内置放物件。
- \*本箱左侧装有电气元件，鼓风装置；左侧前面板上装有控温仪表和电气开关；箱外壳后顶部上部备有排气装置。电气控制部分：本箱采用智能液晶显示控温仪控制温度，此表配合K型热电偶产生电压信号产生断续输出，通过此信号带动执行元件—固态继电器，达到控制箱内加热器（电加热管）的通电与断电。
- \*本箱的工作温度可从室温起至最高温度止，在此温度范围内可任意选定工作温度。该电热鼓风高温干燥箱工作室两侧风道内装有电热器元件。箱内装有电动循环风机和热空气强迫对流的风导板，提高工作室温度均匀性。
- \*注：带（A）型鼓风干燥箱为数显镀锌板内胆。带（A）和（B）型鼓风干燥箱为智能数显不锈钢内胆。定时范围为 0-9999 分钟。

### 三、产品技术参数:

名称	单位	型号	型号	型号
		101-6A	101-7A	101-8A
		101A-6B	101A-7B	101A-8B
工作室尺寸	mm	1200×1000×1500	1200×1200×1800	1500×1500×2000
外形室尺寸	mm	1800×1200×2300	1800×1400×2600	2100×1800×2800
加热元件		加热管	加热管	加热管
加热元件数	根	8	12	12
加热功率	KW	12	15	20
工作电源		380V/220V 50HZ	380V/220V 50HZ	380V/220V 50HZ
工作温度	℃	室温+10-300℃	室温+10-300℃	室温+10-300℃
恒温灵敏度	℃	±1℃	±1℃	±1℃
恒温波动度	℃	±3.0%	±3.0%	±3.0%
标配隔板	块	4	4	4
最多可配隔	块	6	6	8
镀锌板 RMB(元)		22800.00	27800.00.00	36800.00
不锈钢 RMB(元)		31800.00	36800.00.00	45800.00



## 501A 超级恒温器

一、使用范围：本超级恒温器适用于生物、化学、物理、植物、化工等科学研究上作精密恒温的直接加热和辅助加热之用。本产品执行国家机械行业标准 JB/T5377《恒温水槽技术条件》。

二、结构：本超级恒温器总体呈长方体，外壳采用优质薄钢板制成，试验筒、浴槽为不锈钢板，采用模压拉伸成型工艺。盖板由酚纤维玻璃丝压制而成。盖板上装有电动机与水泵一套，冷凝管进出水嘴 2 只及水泵进水嘴 1 只。外壳与浴槽之间为空气保温层，外壳表面喷塑作防腐、防锈层。控制线路及电源均装在恒温器右侧的电气控制室内，控制箱上有插座，作控制部分连接之用

### 三、技术参数:

型号	501A
温度调节范围	室温+5℃~95℃；
恒温波动度	≤±0.05℃；
温度均匀度	水平≤±0.05℃，垂直≤±0.1℃；
电源:	AC220V±22V，频率 50 Hz±0.5 Hz；
电动机功率	40W
水泵流量	≥6 (l/min)；
电加热器	500W，1000W 各一根；
试验筒尺寸	直径 180mm 高 180mm(仪器容量：直径 328mm 高 213mm)；
包装后体积	30kg
RMB(元)	4800.00

