

766 远红外干燥箱

一、适用范围：

766 型远红外干燥箱，是一种新式全自动调节的恒温干燥箱。具有快速、低耗调节方便等一系列优点。在以后使用方面有着广阔前景。由于这种加热方式不需要中间媒介，热效率高、耗电少、干燥质量好，因此它在很多重要特性方面超过电热恒温干燥箱。但由于辐射源放置在工作室，根据辐射规律，则在工作室内纵向有一定温度阶梯。可广泛应用于工矿企业、大专院校、农业、医疗和科研项目及实验室。

二、产品特点：

- *温度采用模糊 PID 控制，具有更小的温度超调、更快的稳定时间、更好的控温精度等优点。液晶显示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。
- *该产品由箱体、远红外加热辐射器、温度调节器、电路控制等组成。不需要中间媒介，加热效率高，耗电少，干燥质量好。
- *外壳采用优质钢板冲制而成，外壳喷漆烘烤处理，内胆采用优质钢板或不锈钢。
- *加热元件采用远红外加热辐射器，能快速加热，箱体的左侧装有控温系统。
- *强大的定时功能，定时功能可选择（无、恒温定时、开机计时），定时单位可选择（分钟、时），恒温提示时间可设定，定时结束提示时间可设定，定时结束是否维持 恒温可设定。
- *门与箱体之间采用硅橡胶密封圈，密封性能好。能长期高温运行、使用寿命长、便于更换。带（A）型为普通型镀锌板内胆。带（AS）型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			
		766-3A	766-2A	766-1A	766-0A
工作室尺寸 W×D×H	mm	380×320×320	550×450×550	600×500×600	600×600×750
外形尺寸 W×D×H	mm	650×450×55	820×610×810	870×660×860	880×750×1010
加热元件	材质	辐射板	辐射板	辐射板	辐射板
加热元件数量	支	2	2	2	4
加热功率	KW	1.6	2.0	3.0	4.0
工作电源	V	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
工作温度	℃	室温+10-300℃	室温+10-300℃	室温+10-300℃	室温+10-300℃
恒温灵敏度	℃	±1	±1	±1	±1
恒温波动度	℃	±5%	±5%	±5%	±6.5%
标配隔板	块	2	2	2	2
最多可配隔板	块	3	4	4	4
镀锌板 RMB(元)		4200.00	5100.00	5800.00	6300.00
不锈钢 RMB(元)		5600.00	6200.00	6900.00	8100.00

WS70-1 红外线快速干燥箱

一、适用范围：本品利用红外线热源为干燥、蒸发等服务。采用国产红外线灯泡供电产生光与热，故使用极为清洁、安全、方便，机壳内均涂有耐高温银浆，使箱内增强清洁光亮，其热源（灯泡）高度可上下自由调节，当加热物调节在红外线焦点时，其受热量为最大，供于实验室中作为干燥、蒸发等用途。

二、产品技术参数：

名 称	红外线快速干燥箱
型 号	WS70-1
工作室尺寸 W×D×H	200*320*400
外形尺寸 W×D×H	450*350*500
电 压	220V
功 率 KW	0.5
价 格 (元)	1380.00
备 注	用红外线热源作为干

