

液晶显示

用途概述

利用高温干热对微生物有氧化、蛋白质变性、电介质浓缩引起中毒等作用。其中主要是通过氧化作用破坏细胞原生质，使微生物死亡，所以在一定的加热时间内可杀死一切微生物。

产品特点

- 精确：高精度微电脑液晶显示温控仪，控温精确、可靠。
- 迅速：升温快，强迫对流，干热空气直接经过受热物体、干燥、消毒时间明显缩短。
- 安全：超过限制温度即自动中断，确保人员、仪器安全。
- 方便：可以从仪表设置实现风机三档转速可调，定时控制，搁板可移动便于箱内清洗，处处使操作者感到方便。



热空气消毒箱

| 技术指标 | 型号 | GRX-9013A | GRX-9023A | GRX-9053A | GRX-9073A | GRX-9123A | GRX-9203A |
|---------------|----|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 电源电压 | | AC220V 50HZ | | | | | |
| 控温范围 | | RT+10~200℃/RT+10~250℃ | | | | | |
| 温度分辨率/波动度 | | 0.1℃/±1℃ | | | | | |
| 工作环境温度 | | +5~40℃ | | | | | |
| 输入功率 | | 500W | 850W | 1100W | 1550W | 2050W | 2450W |
| 内胆尺寸(mm)W×D×H | | 250×260×250 | 340×325×320 | 420×395×350 | 400×450×450 | 550×450×550 | 600×550×600 |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | | 530×480×420 | 620×490×490 | 720×590×520 | 740×590×630 | 840×570×730 | 880×750×800 |
| 载物托架(标配) | | 2块 | | | | | |
| 定时范围 | | 0~5999min | | | | | |
| 价格 | | RMB3590 | RMB4390 | RMB4890 | RMB5790 | RMB6990 | RMB9090 |