

# 立式生化培养箱液晶显示可视观察窗BOD测试箱SPX-250BE

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 立式生化培养箱液晶显示可视观察窗BOD测试箱SPX-250BE |
| 公司名称 | 杭州川恒实验仪器有限公司                    |
| 价格   | 5000.00/台                       |
| 规格参数 | 品牌:川恒仪器<br>型号:SPX-250BE         |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区南苑街道临东路1722号409B室      |
| 联系电话 | 18969078751                     |

## 产品详情

立式生化培养箱液晶显示可视观察窗BOD测试箱SPX-250BE主要特征：

- 1.生化培养箱工作室采用不锈钢加工成型，四角圆弧过渡，美观大方易于清洁。
- 2.采用智能微电脑控制系统，具有定时、报警、超温保护等功能，PT100测温传感器测温稳定可靠
- 3.生化培养箱采用双重六结构，隔热性能好。采用全钢化玻璃门，便于观察箱内情况。
- 4.模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 5.品牌压缩机无氟制冷，微风循环，强迫空气循环，温度均匀。
- 6.B型采用透明观察窗设计便于观察箱内物品的变化。
- 7.BE采用双重门结构，内置钢化玻璃门透明了，密封性能更佳。

立式生化培养箱液晶显示可视观察窗BOD测试箱SPX-250BE技术参数：

工 外  
作 形  
室 尺

尺寸  
寸 (mm)

|    |      |     |    |       |
|----|------|-----|----|-------|
| S  | 5-50 | 0.2 | 35 | 54    |
| P  |      |     | 32 | 0* 0* |
| X  |      |     | 0  | 40 54 |
| -7 |      |     |    | 0* 0* |
| 0  |      |     | 50 | 11    |
| B  |      |     | 0  | 00    |
| S  |      | 0.4 | 40 | 60    |
| P  |      |     | 0* | 0*    |
| X  |      |     | 50 | 64    |
| -1 |      |     | 0* | 0*    |
| 5  |      |     | 75 | 13    |
| 0  |      |     | 0  | 40    |
| B  |      |     |    |       |
| S  |      | 0.5 | 50 | 66    |
| P  |      |     | 0* | 0*    |
| X  |      |     | 50 | 69    |
| -2 |      |     | 0* | 0*    |
| 5  |      |     | 10 | 15    |
| 0  |      |     | 00 | 40    |
| B  |      |     |    |       |
| S  |      | 0.4 | 40 | 60    |
| P  |      |     | 0* | 0*    |
| X  |      |     | 50 | 64    |
| -1 |      |     | 0* | 0*    |
| 5  |      |     | 75 | 13    |
| 0  |      |     | 0  | 40    |
| B  |      |     |    |       |
| E  |      |     |    |       |
| S  |      | 0.5 | 50 | 66    |
| P  |      |     | 0* | 0*    |
| X  |      |     | 50 | 69    |
| -2 |      |     | 0* | 0*    |
| 5  |      |     | 10 | 15    |
| 0  |      |     | 00 | 40    |
| B  |      |     |    |       |
| E  |      |     |    |       |
| S  |      | 0.6 | 53 | 73    |
| P  |      |     | 0* | 0*    |
| X  |      |     | 60 | 74    |
| -3 |      |     | 0* | 0*    |
| 5  |      |     | 11 | 16    |
| 0  |      |     | 00 | 90    |
| B  |      |     |    |       |
| E  |      |     |    |       |

- 1、打开箱门，将待处理物件放入箱内搁板上，关上箱门。
- 2、接通电源，将三芯插头插入电源插座，将面板上的电源开关置于“开”的位置，此时仪表出现数字显示，表示设备进入工作状态。
- 3、通过操作控制面板上的温度控制器，设定您所需要的箱内温度

当设定温度大于环境温度5 以上，请将制冷转换开关置于“RT+5 ”。（温度控制器详细操作说明见  
后页。）

- 4、生化培养箱开始工作，箱内温度逐渐达到设定值，经过所需的处理时间后，处理工作完成。
- 5、关闭电源，待箱内温度接近环境温度后，打开箱门，取出物件

#### 生化培养箱的安装与调试

- 1、运输中注意不要在玻璃上用力，也不要碰撞箱体。禁止倒置与大于45°的斜放。
- 2、本设备落地后，应放置平稳如地面不平应予以修正。
- 3、请不要在阳光直射或高温潮湿的地方使用仪器，使用环境温度保持在10-30 。
- 4、本设备应远离电磁干扰源，并应将设备的接地线有效接地。
- 5、本设备在正常运行时，箱内载物摆放应不影响空气流通以保证箱内空气流通、温度均匀。
- 6、电源为AC220V50HZ，必须使用10A三芯插座，并有可靠接地线，不得擅自使用二芯插座。
- 7、电源线不要紧靠后面，也不要让仪器或其他物品压在电源线上，以免损伤电源线