

# 武汉宝钢制罐有限公司管理文件

文件编号：WHBGZG/W07.07

第 1 版

签发：罗志前

## 品检仪器操作规程 (024)

- 1 仪器编号： WHC-QC-024
- 2 仪器名称： 隔水式电热恒温培养箱
- 3 仪器型号： GSP-9160MBE
- 4 主要技术指标
- |          |                   |
|----------|-------------------|
| 调节温度范围：  | 10-65℃            |
| 温度波动：    | ≅1℃               |
| 温度均匀性允差： | ≅1℃               |
| 工作电源：    | 220V±10%, 50HZ±2% |

### 5 使用方法

- 5.1 当试验物品放入培养箱后, 将玻璃门与外门关上, 并将箱顶上风顶活门适当旋开.
- 5.2 将温度调节器旋钮旋至所需温度
- 5.3 接通电源, 开启电源开关, 白色指示灯亮, 表示电源已接通, 加热器工作; 红色指示灯亮, 表示已达到控制温度, 加热器断电. 调节所需温度后, 温控仪即可自动控温.

### 6 注意事项和维护修理

- 6.1 此箱工作电压为 220V, 50HZ, 使用前必须注意所用电源电压是否相符, 使用前, 必须将电源插座接地极按规定进行有效接地.
- 6.2 在通电使用时, 切忌用手触及箱左侧空间的电器部分或湿布揩抹及用水冲洗.
- 6.3 电源线不可缠绕在金属物上, 不可放置在高温或潮湿的地方, 防止橡胶老化以致漏电.
- 6.4 试验物放置在箱内不宜过挤, 使空气流动畅通, 保持箱内受热均匀, 内室底板因靠

近电热器, 故不放置试验物, 在试验时应将风顶活门适当旋开, 以利调节箱内温度.

6.5 应定期检查温度调节器之银触头是否发毛或不平, 如有可用细砂布将触头砂平后再使用, 并应经常用清洁布擦净, 使之接触良好. (注意必须切断电源)

6.6 每次使用完毕后, 须将电源全部切断, 经常保持箱内外清洁.