

多段温度、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能。

可预设7段63步可编程序，每段9步，每段设置时间1~99小时59分。

自我诊断功能

当老化试验箱发生故障时，液晶显示屏会出现故障信息，运行故障点一目了然。

方便的数据处理（选配）

可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口（U盘）用电脑和打印机记录温度和时间曲线，为试验过程数据储存与回放提供有力保证。

安全功能

独立限温报警系统，并声光报警提示操作者，保证安全运行不发生意外。（选配）温度偏高或偏低及超温报警。

技术参数：

型号:BHO-401A电源电压：AC220V 50HZ控制范围：RT+20~250 恒温波动度：±0.5 温度均匀度：±1% 换气量：100~200次/小时（可调）转盘速度：10~12r.p.m定时范围：0~9999min满足标准：JB/T7444-94工作室尺寸（mm）W*D*H：450×450×450

????????????????

- | | |
|----------------|----------|
| 1、多段可编程液晶控制器 | ¥ 1000 元 |
| 2、嵌入式打印机 | ¥ 1500元 |
| 3、RS485接口和通讯软件 | ¥ 600元 |
| 4、直径 25mm测试孔 | ¥ 300元 |