



全温恒温箱

BXQ系列



温度

应用范围

本产品适用于环境保护、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门，是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物的栽培、育种实验的专用恒温设备。

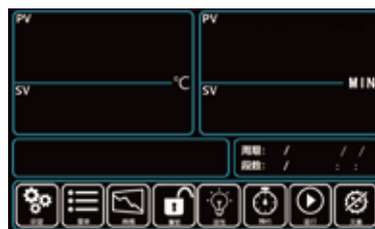
产品特点

- 5寸LCD液晶触摸屏，触摸式操作，显示直观，操作便捷
- BRIGHT I控制系统，可根据环境改变，对控制参数值进行自动补偿
- 程序化多段数参数设置：30段99周期设计
- 管理员可以将设备所有操作权限（设备具有14种不同操作功能）自定义分配给5个操作人员，且每个操作人员的操作都会在事件记录中生成唯一可追溯印记
- 控制器可保存5年以上数据记录（非SD卡存储），可实时查看仪器温度记录数据，并支持用U盘以不可更改文件格式导出进行查看和备份，并对数据进行追溯
- 控制系统可以自行记录设备事件并带有确切时间，如：菜单参数设置及修改、故障报警等，方便客户清晰掌握设备运行状态，并支持用U盘以不可更改文件格式导出进行查看和备份，并对数据进行追溯
- 具备公历预约、定时功能，方便客户严格把控设备的开启时间和运行时间
- 具备6级风速调控功能，确保不同培养物的循环风速需求，避免风量过大成样品挥发
- 具备独立限温保护功能，超过限定温度，设备自动断电，确保样品和设备安全
- 采用变频式制冷系统，环保制冷剂，高效率，低能耗，全温段持续无霜运行
- 采用进口降噪压缩机组，噪音降低50%以上，性能稳定
- 完善保护功能：上下限超温报警、超温停机保护、门开报警、传感器故障报警、过载保护、漏电保护、压缩机超温保护



结构特点

- 双层门设计，具备全景钢化玻璃观察内门，避免样品观察时造成温度波动
- 设备配置一个USB接口、两路485接口
- 标配机械锁，防止随意开门
- 具备易拆卸式压缩机冷凝器保养窗口，方便客户定期进行冷凝器清洁
- 具备内门冷凝水回收系统和腔体冷凝水回收系统
- 内腔采用圆角式设计，方便清洁
- 设备左右侧各有一个内径为3cm的检测孔，方便客户在计量或者验证过程中布线
- 设备腔体内标配220V防水电源插座，方便客户在箱体内部直接接入其他设备使用
- 设备内标配有8w的照明灯，方便客户观察内部样品



(液晶触摸屏)

选配

- 打印机、短信报警、在线监控平台



(测试孔)



(压缩机)



(485接口)