



微生物培养箱 ➤

BXP-S系列



温度

应用范围 ➤

此款培养箱控温精度高,热分布好,适用于室温+5°C以上到100°C的所有恒温实验,并且循环风速可调,换风量可调。培养箱具备强大的数据管理功能,保证了培养过程数据的可追溯性。另外,这款培养箱制作工艺精良,无任何粉尘污染,特别适合洁净实验室使用。

产品特点 ➤

- 5寸高清触摸屏, BRIGHT II控制系统, 可根据环境改变, 对控制参数值进行自动补偿
- 可实时查看仪器温度记录数据和曲线, 报警记录信息等
- 多级密码管理功能, 防止随意操作
- 带有预约功能, 可按照公历时间进行预约
- 带有程序升温功能, 可控制升温和降温速率
- 带有数据储存功能, 可储存10年数据, 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
- 双重超温报警功能(a.通过温度传感器系统控制, b.独立温控开关), 确保设备无人值守时的安全运行
- 风机6段调速, 可保证实验样品不同风速的要求, 避免粉尘样品扬尘造成样品损耗
- 可10段控制排风口开度, 可满足不同换风速率需求, 保证不同培养物的差异化需氧量

结构特点 ➤

- 预热腔设计, 空气加热混合后直接进入工作室, 确保快速升温及良好的热分布效果
- 采用铝箔全封闭5cm超厚保温层, 保温效果好, 玻璃纤维零泄漏, 适合洁净实验室使用
- 双层门设计, 具备全景钢化玻璃内门, 开外门观察不影响内部温度
- 抽屉式搁板设计, 方便放样、取样, 支持任意定位
- 标配有2个485接口和1个USB接口
- 选配: 打印机、在线监控平台、进出风过滤器

