

BOXUN 博迅 仪器



博大精深 迅而不素

人工气候箱

ARTIFICIAL CLIMATE INCUBATOR



BIC系列
人工气候箱



人工气候箱

► **适用范围：**人工气候箱适用于卫生防疫、环境保护、农林畜牧业等科研单位、院校实验室、生产部门，作为霉菌、细菌和微生物的培养保存、植物栽培、育种实验的专用恒温恒湿、光照设备，能准确模拟不同环境的气候条件。



► BIC系列人工气候箱

- * 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节；
 - * 微电脑智能控制，液晶显示控制温度、湿度、光照度、时间，超温报警功能；
 - * 幅流送风和提升对流循环形式，确保每层面空气的流动性和温度均匀性；
 - * 箱体顶部配有检测口接头，内径为30mm、外径为60mm；
 - * 采用国际知名品牌压缩机和循环风道、无氟制冷剂，引领环保，高效，节能；
 - * 可在密闭环境进行培养；
 - * 专利技术：集成式制冷系统，多层保护，安全运行有效自行检定，采用无能耗非常规的自动化霜，避免对温度的影响，使设备连续长时间使用；
 - * 可编程序设计，可设置30段99周期；
 - * 光照度六级可调，采用三维布光方式，提高均匀性；
 - * 湿度传感器采用进口元器件，采用翅片加湿电热管加湿，外配大容量水箱，可长时间连续使用；
 - * 配RS-485接口，可连接计算机或记录仪；
 - * 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能；
- 选配：打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警、电脑监控三选一；
彩色液晶屏，增加预约功能，并可在打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警、电脑监控中三选二。

型号	产品类型	控温范围	分辨率	波动度	均匀度	控湿度	光照强度	输入功率	定时范围	内胆尺寸	外形尺寸	载物托架
BIC-250	液晶显示 升级型 无氟制冷 环保型	无光照时 0-60℃ 有光照时 10-60℃	0.1℃	±0.5℃	±1℃	控湿范围： 60%-90% 湿度波动： ±5%	0-15000Lx (分六级可调)	1600W	0-9999分钟	480×480×1100	710×775×1770	4块
BIC-300								1900W		540×520×1100	770×815×1770	4块
BIC-400								1900W		554×650×1148	783×905×1818	4块
BIC-800								4500W		1220×585×1123	1633×910×1820	6块

注：尺寸标注为 长×深×高（单位为mm）

工作环境温度：10~30℃

工作电源：~220V±10V 50/60Hz

