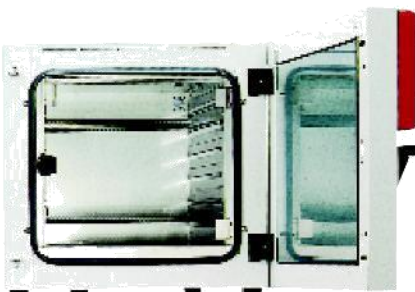


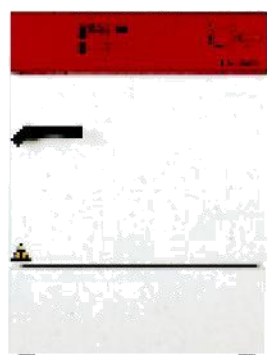
温度试验箱

微生物培养箱BD115



- ▶ 培养条件恒定，重现性好，满足产品在研究、制造和质检等方面的需求
- ▶ 采用微处理器比例积分微分(PID)控制器，带发光二级管显示和0至99小时的集成式定时器
- ▶ 环境温度+5°C~99.9°C，数显式温度设定，设定精度为0.1°C
- ▶ 采用电子定时器，定时范围0~99小时59分，可以连续运行
- ▶ 温度安全等级Cl.3.1
- ▶ 运用风门和前端通风滑板及直径50mm的后侧排风口调节通风情况
- ▶ 采用RS422通讯接口，适用于APT-COM®数据控制系统的标准软件(选件)
- ▶ 内腔容积115L，宽600X高480X深400(mm)；其它容积可选23、53、240、400、720L

低温培养箱KB53



- ▶ 专利DCT®制冷系统、APT.Line®温控技术，高精度、恒温性好
- ▶ 采用微处理器比例积分微分(PID)控制器，带发光二级管显示
- ▶ 单一斜块(温度)控制功能、加热负载及风速均可调节。
- ▶ -9.9°C~99.9°C，数显式温度设定，内插门，带漫反射面
- ▶ 采用发泡无氟保温技术及符合环保要求的制冷剂
- ▶ 温度安全等级Cl.3.1，RS232接口
- ▶ 内腔容积53L，宽400X高400X深330(mm)；其它容积可选23、115、240、400、720L

恒温恒湿箱KBF 240



- ▶ 适用于进行以国际通用的EN标准和ICH指导原则规定的各种耐久性和光稳定性试验
- ▶ -9.9°C~100°C，数显式温度设定，控温精度±1.5%RH
- ▶ 免维护的电容式高精度湿度传感器：采用自来水运行，DCT直接冷却系统，采用环保型制冷剂R134a；自动除霜装置，门上有露水收集盘，适用于长期运行
- ▶ 符合ICH标准的照明系统，用于光稳定性试验(选件)
- ▶ 采用带灯光报警功能的安全装置(TWW)，3.1级(DIN 12880)
- ▶ 内腔容积240L，宽800X高600X深500(mm)；其它容积可选115、720L

植物生长箱KBWF720



- ▶ 预热腔技术的水平空气导流功能及可控式空气涡轮机，完善模拟自然气流方式；装配的有效照明与内腔隔热；配以四通道屏幕控制技术，可以编制25个程序，每个程序由100个程序段组成，用于控制温度、湿度和照明，可精确而稳定地重现各种自然气候。
- ▶ 温度从-9.9°C到100°C，数显式温度设定，控温精度±1.5%
- ▶ 采用微处理器控制的加湿和除湿系统，免维护高精度电容式湿度传感器，湿度控制范围为10%~90%RH：精度±1.5%
- ▶ 10个FLUORA生长灯，分成三组控制。并可在设备顶面上安装照明装置(可选)
- ▶ 可使用一般的自来水运作
- ▶ DCT直接冷却系统，采用环保型制冷剂R134a，具连续除霜装置及凝露收集盘
- ▶ RS232标准接口
- ▶ 内腔容积720L，宽1000X高1200X深600(mm)；其它容积可选240L