

青霉素振荡器（药物振荡器）

产品名称	青霉素振荡器（药物振荡器）
公司名称	金坛市鑫鑫实验仪器有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:欣欣 型号:ZW-B 种类:振荡器
公司地址	中国 江苏 金坛市 江苏省金坛市丹凤西路5号
联系电话	86 0519 82726839 13775150839

产品详情

品牌	欣欣	型号	ZW-B
种类	振荡器	标称频率	3000 (MHz)
调整频差	0 (MHz)	温度频差	0 (MHz)
总频差	0 (MHz)	负载电容	0 (pF)
负载谐振电阻	0 ()	激励电平	0 (mW)
基准温度	0 ()	插入损耗	0 (dB)
阻带衰减	0 (dB)	输入阻抗	0 (k)
输出阻抗	0 (k)		

青霉素振荡器zw-b主要技术指标：

1. 使用电源：220v 50hz
2. 振荡频率：起动~3000次/分（无级调速）
3. 振荡幅度：6mm
4. 振荡数量：20孔、24孔、36孔
5. 孔的直径： 26 特殊的联系我们
6. 孔 深: 25mm特殊的联系我们

品牌

欣欣

型号

hsx-250I

恒温恒湿培养箱详细说明恒温恒湿培养箱是广泛应用于细菌、霉菌、微生物、组织细胞的培养保存以及水质分析与bod测试，适合育种试验、植物栽培。是生物、遗传工程、医学、卫生防疫、环境保护、农林畜牧等行业的科研机构、大专院校、生产单位或部门实验室的重要试验设备主要技术参数工作室容积:150升、250升温度范围：5~50 温度均匀度：±1 温度波动度：±1 不锈钢内胆，喷塑钢板外壳，聚胺脂泡沫保温设有大视角观察窗、照明灯微电脑控制，数字显示精度高。独特的不锈钢循环风道，强迫空气循环，温度均匀光照培养箱主要技术参数产品特点：具有超温和传感器异常保护功能，保证仪器和样品安全；选配全光谱的植物生长灯，有利于植物的生长，提高抗病性。具有掉电记忆、掉电时间自动补偿功能；恒温控制系统，反应快，控温精度高。微电脑全自动控制，触摸开关，操作简便；可编程多段控制方式，白天、黑夜均可单独设置温度、湿度、光照度和时间等。风道式通风，工作室风速柔和，温度均匀；采用中空反射钢化镀膜玻璃，绝热性能好，美观大方。可选全封闭不透光灯罩，选装工作室电源，消毒装置等。备注：每种型号后面的b代表昼夜2个时间段；d代表1-8个多时间段。其中：温度、光照、时间均可多段设置。技术参数：容积：150|250|控温范围：0~50 温度波动度：±0.5 温度均匀度：±1 光照度:0-3500-5000lx（光照可选，例：种子发芽可选3500lx,幼苗生长可选7500lx或以上。我公司所有培养箱都可根据用户要求增加光照强度）恒温恒湿箱恒湿箱具有精确的温度和湿度控制系统，可为产业研究，生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件。适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水质分析与bod测试、育种试验、植物栽培的专用恒温恒湿设备主要技术参数工作室容积:150升、250升温度范围：5~50 湿度范围：50~95%rh偏差±5%rh温度均匀度：±1 温度波动度：±1 不锈钢内胆，喷塑钢板外壳，聚胺脂泡沫保温设有大视角观察窗、照明灯外置智能雾化器加湿，可大容量补充加湿独特的不锈钢循环风道，强迫空气循环，温度均匀具有超温保护系统产品技术指标型号品名主要技术参数出咨询厂价（元）150a生化培养箱控温:50c-500c温度均匀性:±10c工作室:150l咨询250b生化培养箱控温:50c-500c温度均匀性:±10c工作室:250l咨询spx-150智能生化培养箱控温:50c-500c温度均匀性:±10c新型风道外型咨询spx-250智能生化培养箱控温:50c-500c温度均匀性:±10c新型风道外型咨询150c数显光照培养箱控温:100c-500c温度均匀性:±10c光照度 5000lx咨询250d数显光照培养箱控温:100c-500c温度均匀性:±10c光照度 5000lx咨询250hl恒温恒湿培养箱用于实验室霉菌培养,不锈钢内胆250l咨询bs-2f振荡培养箱控温:50c-500c温度波动性:±10c微机控制咨询cha-s气浴恒温振荡器控温:rt-500c温度波动性:±10c指针式咨询thz-82气浴恒温振荡器控温rt-500c温度波动性:±10c振荡方式:往复咨询thz-82a气浴恒温振荡器控温rt-500c温度数显振荡方式:回旋咨询thz-82b气浴恒温振荡器控温:rt-500c温度波动性:±10c温度、速度数显咨询zd-85气浴恒温振荡器加旋、往复两用温度数显控温：rt-500c咨询hzq-2数显全温振荡器控温:50c-500c温度波动性:±10c微机控制咨询shz-82水浴恒温振荡器控温rt-1000c温度波动性:±10c振荡方式：往复咨询shz-82a水浴恒温振荡器控温rt-1000c温度波动性:±10c振荡方式：回旋咨询shz-82b水浴恒温振荡器控温rt-1000c温度波动性:±10c温度、速度数显咨询sha-b水浴恒温振荡器控温rt-1000c振荡方式：回旋、往复两用，温度数显咨询sha-c水浴恒温振荡器控温rt-1000c温度波动性:±10c指针式咨询shy-2a水浴恒温振荡器控温rt-1000c振荡方式：回旋、往复数显控温、测速咨询hy-1垂直多用振荡器振荡频率：起动-300负载：20kg振荡方式：垂直咨询hy-2多用调速振荡器振荡频率：起动-320负载：30kg振荡方式：往复咨询hy-2a数显调速多用振荡器振荡频率:起动320负载:30kg振荡方式:往复数显测速咨询hy-3多功能调速振荡器振荡频率:起动-300负载:20kg振荡方式：垂直、往复咨询hy-4多用调速振荡器振荡频率：起动-320负载：20kg定时：0-120min咨询hy-5多用调速振荡器振荡频率：起动-320负载：20kg振荡方式：回旋咨询hy-6双层摇瓶机振荡频率：起动-250负载：60kg振荡方式：旋转或往复数显测速咨询ks康氏振荡器振荡频率：起动-320负载：20kg定时：0-120min咨询hy-b1回旋振荡器振荡频率：起动-360负载：30kg振荡方式：旋转咨询

