

生化培养箱,霉菌培养箱

产品名称	生化培养箱,霉菌培养箱
公司名称	广州市怡华新电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾产业园黄边南路122号
联系电话	86-02036453501/2/3 13826232179

产品详情

生化培养箱(lrh-7(f)、lrh-150(f)、lrh-250(f))、霉菌培养箱(mj-150(、)、mj-250(、)) 顺应世界环保潮流,无氟将是我国制冷设备发展的必然趋势,实验设备快人一步全新无氟设计,使您始终走在健康生活的前沿。国际品牌压缩机和循环风机,高效率、低能耗,不仅促进节能,而且使用寿命长,可将噪声降至更低限度,与传统低温设备相比,降温时间减少40%以上.适用于环境保护、卫生防疫、药检、家畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和bod,细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种用,镜面不锈钢内胆,四角半圆弧设计,易清洁,箱内搁板间距可调。

微电脑温度控制器,控温精确可靠

循环风扇速度自动控制,避免了试验过程中由于速度过快而导致样品的挥发。

设有独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证实验安全运行,不发生意外。(选配)

具有打印机或rs485接口,可连接打印机和计算机,能记录温度参数的变化状况。(选配)

国际品牌压缩机,采用环保制冷剂(r134a),高效率、低能耗、促进节能。(型号中带"f"具备此功能)

生化培养箱 技术参数

型号	lrh-70/lrh-70f	lrh-150/lrh-150f	lrh-250/lrh-250f	lrh-500f/lrh-800f	lrh-100f
控温范围	0 ~ 60				
温度分辨率	0.1				
温度波动度	高温 ± 0.5 低温 ± 1.0				
控温范围					
温度偏差					
电源电压	ac220v 50hz				
工作环境温度	+5 ~ 30				

