

低温培养箱,保存箱

产品名称	低温培养箱,保存箱
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

低温培养箱(低温保存箱) 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。采用镜面不锈钢内胆, 四角半圆弧过渡, 搁板支架可以自由装卸, 便于工作室的清洗工作。

微电脑控制器, 带定时, 使用稳定可靠。(可选智能型程序液晶温度控制器)

国际品牌压缩机和循环风机, 环保型制冷剂(r134a)效率高、能耗低、促进节能。

箱体左侧面有一直径25mm测试孔, 便于实验操作与测量温度。

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)

程序编辑程序或485通信接口, 具有usb数据转移接口(u盘)用电脑和打印机记录温度和时间曲线, 为试验过

技术参数	型号	Irh-100cl/Irh-100ca/Irh-100cb	Irh-150cl/Irh-150ca/Irh-150cb	Irh-250cl/Irh-250ca/Irh-250cb
控温范围		l:-10 ~ 65 /a:-20 ~ 65 /b:-40 ~ 65		
温度分辨率		0.1		
温度波动度		高温 ± 0.5 低温 ± 1		
电源电压		ac220v 50hz 250cb:ac380v 50hz		
工作环境温度		+5 ~ 35		
输入功率		1000w/1000w/2200w	1200w/1200w/2200w	1400w/1400w/4000w
内胆尺寸w*d*h(mm)		500*400*600	550*400*680	600*500*930

外形尺寸w*d*h(mm)	650*770*1320	700*800*1430	750*900*1580
载物托架(标配)		3块	
定时范围		1 ~ 9999min	