

挪威Termaks低温培养箱

产品名称	挪威Termaks低温培养箱
公司名称	北京雅森博科科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳北路11号首开东都汇A座1208室
联系电话	010-59396807 13810490146

产品详情

制造商简介

挪威termaks位于北欧的斯堪的纳维亚，成立于1952年，是一家知名实验室设备制造商，至今已经有50多年历史。

termaks的主要产品包括干燥箱，培养箱，低温培养箱及人工气候箱。自最初主供挪威市场，至今产品80%出口，termaks产品除被欧洲国家客户普遍认可外，还出口至世界30多个国家和地区。

您需要的试验环境，我们能创造。

产品简介 实验室用低温培养箱 (kb8000 系列) kb8000系列包括两种尺寸三种不同的低温培养箱。

kb8400I配置了可编程的光照系统。

本系列低温培养箱采用了致冷，温控及绝缘隔离领域最新技术，保证了整个温度范围内在可靠性，精确性及安全控制方面的所有要求，并且低耗能。

本系列低温培养箱内部结构和搁板均为不锈钢设计，外部结构是电解镀锌钢板，外涂环氧聚酯涂层(ral7035)。

主要特征

温度范围自-9,9 c to +70 c (kb 8400I : -2 c ~ +70 c)

全温度范围内精确控制

自动安全温控器设置

低耗能

温度/光照实时可编程*

报告打印*

气套

pid温度控制器

数字校准

报警功能

定时功能

数据记录

* 为选配件

操作便利

数分钟内熟悉基本操作。

通过lcd显示屏可以选择一系列页面。信息浅显易懂。通过5个按键很容易完成所有设置。

自动安全温控设置

这一独特的特征简化了操作。电子控制系统内置安全温控系统。无论何时，当你输入了一个新的温度，其安全温度的上限和下限都由安全温控系统自动设定，为使箱内培养的样品提供绝对可靠保护，不会出现极端温度环境。

定时功能

kb8182和kb8400都包含了一个定时系统。可以用于倒计时或定时开机。当你选配了实时编程选件，此计时功能变为不可用。

实时编程 (选配件)

编程系统可以实现多达20种温度设置。当实际时间与某一设定相关联的时间设定相匹配时，设置即被激活。多种编程设置：每日，每周的指定日，每年的特定周，或者几个因素综合编程。

温度斜率

温度可以预定速率平缓过渡到另一个新设置。

系统可以自动调节以适合欧洲夏令时间(dst)。

打印报告 (选配件)

kb8000s可以选配热敏打印机(seiko opu-414) , 通过仪器的串行数据接口连接打印机。

打印参数包括：日期，时间和温度。打印间隔周期可调，最小打印间隔为1分钟。

另外，可打印的数据还包括事件，如新设置，报警状态。假如仪器连接了电脑而非打印机，则可实现远程数据设置和仪器工作状态监控。

用于将来系统升级的闪存

只需将电脑的串行接口与设备端口连接，借助计算机windows系统即可进行设备的系统升级。这样可以保持系统及时更新。

对功能有特殊需求的客户，termaks可将软件以cd形式或通过互联网传输给用户。

型号	单位
温度控制	
温度变动	+/- 0C
偏差(空间性)	+/- 0C
显示值/可设定值	0C
范围	0C
传感器热电藕k	
控制器	
显示	
计时器	
分钟/小时	
延时启动选项	
实时编程**	
报告打印**	
安全特征	
声光报警	
报警限值设置	0C
保险丝	
光照控制	
光照显示值/设定	%

中央光照强度	lux
两侧光照强度	lux
特征	
接入口	30mm
观察窗	
脚轮，可锁	
数据端口，串行	rs232
自动除冰功能**	
pot.free报警输出	
搁板	
标准/最大数量	个
尺寸 wxd	mm
每个搁析最大载 荷	kg
允许最大总载荷	kg
电源要求	
最大功率	w
额定电压	v
频率	hz
尺寸规格	
外部尺寸 wxdxh	mm
内部尺寸 wxdxh	mm
箱内容积	升
重量/体积	
净重	kg
运输重量	kg

运输体积	dm3
------	-----

* 此选项存储于系统中，可以有30日的免费试用期。若想长期使用，需要厂家提供特殊的代码。

我公司雅森国际集团是挪威termaks中国地区总代理，欢迎联系询价。