

电脑控温恒温箱

产品名称	电脑控温恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-100L/138L/280L/430L/828L/1028L 温度:4-38 /2-48 /0-100
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

电脑控温恒温箱公司说明-

北京福意电器有限公司是一家专业的恒温冷藏保存设备生产企业，拥有专业的技术销售团队、网络营销平台，经验丰富的售后服务团队。公司主要经营医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱。我们长期为医疗卫生、科研院所、高等院校、化工、制药、生物冰箱、食品等领域提供全方位的解决方案。

【单位名称：北京福意电器有限公司】【品牌：福意联】【销售经理：李国轩】【销售热线：13811237849微信同号】【服务QQ：2954024337】由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言，请尽量电话联系，感谢您的谅解！以下产品介绍可能不够完整，如需了解更产品介绍请来电咨询。

电脑控温恒温箱用途：

广泛用于药物、纺织、食品加工、生物冰箱工程等试验和工业产品各项温湿度测试。

适用于工矿企业、医疗卫生、生物冰箱化学、农业科学等科学研究部门作细菌培养、育种、发酵等方面的培养实验。

电脑控温恒温箱型号：-----产品型号

容积大小 温度范围

外型尺寸-----型号:FYL-YS-50LK 50L

温度:4~38 外型尺寸:430*488*535mm型号:FYL-YS-100L 100L 温度:4~38

外型尺寸:480*490*840mm型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4~38 外型尺寸:540*550*840mm---

-----型号:FYL-YS-150L 150L

温度:2~48 外型尺寸:595*570*865mm型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48
外型尺寸:595*590*1215mm型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48
外型尺寸:595*570*1445mm型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48
外型尺寸:595*695*1315mm型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm
-----型号:FYL-YS-828L 828L
温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺
寸:1267*680*2105mm -----型号:FYL-
YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm型号:FYL-YS-281L 280L
温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100
外型尺寸:595*675*1795mm-----

电脑控温恒温箱参数：

【产品型号】FYL-YS-430L 【容 积】430L 【温度范围】2~48 【额定电压】AC220V
【额定频率】50Hz【外形尺寸】595×680×1805 mm【商品重量】105kg
【气候类型】N.SN【制冷剂用量】R600a(55g)【额定输入功率】160W

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。3、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用钢板，经优良防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架7个5、钥匙1把

电脑控温恒温箱售后：

厂家无偿提供安装调试及技术培训等服务。对设备整机免费保修壹年，压缩保修三年，终身维护。保修期内厂家人员免费经行电话回访，有效解决日常设备使用问题，提高产品的使用使命。