

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）

产品名称	2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联制造 用途:实验室冰箱 温度:2~48
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	13910804793 13910851212

产品详情

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）公司介绍 "福意联"品牌倾力打造的恒温冷藏、低温冷冻经常被列入采购产品，自上市以来向全国各地的各大，实验室，科研院校，疾控中心等提供了大批的**产品！在很多次冷藏、冷冻设备招标中成为中标产品。品质****，24小时咨询响应，恭候您的选购。

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务
福意联温馨提示您：网络有风险，请认真核实好产品信息，切勿听信他人言语，购买具有保障的产品

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）参数型号

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）特点介绍

- 1、产品结构为立式箱体。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。
- 2、具有自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。
- 3、电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警（当箱体内温度接近零度或者高于设定温度5度时，警报声响起，点击任意键解除警报声）、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。
- 4、温感，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、采用新型全封闭**压缩机，运转平衡，噪音 42dB，使用寿命长。
- 8、箱体采用**钢板，经防腐化喷涂工艺，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。
- 9、温度设置范围2-48，可任意设定需要的数值，调节增量1
- 10、气候类型：N，SN。
- 11、有效容积150L 280L 430L。
- 12、交流电源220V，50HZ

产品为立式箱体。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) 电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具备高低温报警功能，双安全门锁设计，保证箱体内部产品的安全存放。5)

高精度电脑温度控制系统,箱体内部2个精密温度传感器，在环境温度-25 - 45 的状况下，仍能

够保持箱体内部温度稳定；6) 智能控制风冷式结构，合理和空气循环系统，确保箱体恒温。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。7)

LED显示面板，触摸式按键，在2 -48 范围内可自由调节温度设定值。8)

低噪音设计,采用压缩机，噪音低于42dB(A)。9) 多搁架层设计，可根据存放物品的规格合理调节间隙，充分利用空间，**不锈钢调整搁架，存取物品方便，且易于清洗10)

低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。11)

PTC陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果好。12) 双层透明保温玻

璃门、内充惰性气体；自动感应灯设计；箱体采用**结构钢板，喷涂工艺，表面色泽柔和。13)

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作方便。

2-48 双门医用冷藏柜（低温防冻功能）功能：

1· 智能恒温系统：LED数码显示屏，温控范围2~48 ，可任意调控恒温，温度调控的精度为1 。2· 人性简洁设计：透明玻璃门立式结构，三层透明玻璃门，可实时观测箱内保存物品状态。配备双锁，安全系数，底部有脚轮，可轻松移动箱体。3· 多功能内嵌式：可任意直接嵌入壁橱以及墙壁，应用广泛，比如手术室，实验室建设，不占用多余空间。4· 报警系统：本产品具有报警系统，蜂鸣声音报警。可实现高低温报警、传感器故障、电源故障报警。

5· **板材结构：表面色泽柔和，内部预设搁架卡槽，可任意分配箱内空间，便于放置不同的物品。

6· 性能稳定：采用压缩机制冷，PTC模块，静音设计，风循环系统，制冷加温迅速而又均匀。

北京福意联--公司是一家制造研发恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备的公司, 非常重视科学实验仪器售后服务维修，以及定期客户回访的工作责任，24小时解决当地客户的各种问题，诚心希望能与全国各地科研用户共同成长、双赢共赢科技科研事业。