

冰箱展示柜带锁

产品名称	冰箱展示柜带锁
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联冰箱展示柜 型号:FYL-YS-100L 产地:BEIJING
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

冰箱展示柜带锁是福意联（FU.YI.LIAN）新制造的一智能型恒温冰箱（柜），主要用于、食品等行业对于有温度要求的物品，尤其针对医疗中术中麻醉患者低体温症的护理应用广泛，产品已经面向客户，并且得到了客户的一致认可，您的健康是我们这大的愿望，希望福意联（FU.YI.LIAN）产品为广大患者能够带去更全面的服务，加油，加油！

【冰箱展示柜带锁型号】FYL-YS-100L

【输入电压】AC220V

【制冷功率】85W

【加热功率】120W

【恒定温度】4-38 （任意设定）

【净重】22kg

【外形尺寸】480x470x843mm

【容积】100L

【产品颜色】蓝白色

1.内置微电脑数控系统、温度数字显示、触摸式LED液晶显示屏、温度在4~38度之间任意调控且恒定。

- 2.温度控制系统及制冷、加热系统的合理匹配，在-10 ~ 38 环境温度下仍能够保持箱内温度均匀稳定。
- 3.设计：噪音低于39dB（A），，无氟压缩机制冷技术。
- 4.采用风冷式结构设计，合理的风循环系统，箱体控温精度。
- 5.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提降温速度。
- 6.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。
- 7.低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。
- 8.双安全门锁设计，自动感应灯设计、透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。
- 9.ptc陶瓷复合加热技术，加热速度快，升温均衡。
- 10.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格1张
- 4、搁架3个
- 5、钥匙2把

【型号】 FYL-YS-138L

【净重】 25kg

【外形尺寸】 540x545x830mm

【容积】 138L

冰箱展示柜带锁显示面板，触摸式按键，在2-48 范围内可自由调节温度设定值，温度控制精度 ± 2 ，物品存放更安全。低噪音设计，采用压缩机，噪音低于39dB（A），。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）

低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。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。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。箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。自动化霜功能，适合温湿地区，

外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露电脑温度控制器，数码显示、控温精度，具有低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。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。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。

福意联拥有冷藏系列（2-8℃，2-10℃，2-20℃等）恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃），低温系列（-19℃~10℃，-25℃~10℃，-30℃~10℃，-12~10℃），车载冷链运输系列（2℃~8℃，-19℃~10℃，-20℃）等各种温度段的温控产品；适用于生物医疗、、药房、、实验室、科研院校、等行业8-20度双门冰箱是由恒温系统、数字温度控制系统、空气循环系统、温度传感器等组成。温度的控制主要是仪表控制制冷系统来实现的，采用压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长，风冷式冷凝器，翅片式风冷蒸发器，制冷迅速，采用控制器和高灵敏度传感器多点控制，箱内温度恒定。（具体信息请根据机型选择）

承诺：

1. 工程师将向您提供7×24小时的无假日服务

2. 设备安装承诺：有设备将于合同约定的时间内到货，将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。

3. 设备保修承诺：设备到货一个月内请验货安装并正式启用，免费保修期为一年，在保修期内每年提供一次免费维护服务，设备发生任何故障，请客户立刻报修，工程师在接到报修二十四小时内响应。

4. 保外承诺：设备保修期满后，我们向客户提供设备使用期内的终身服务，客户只需支付配件费用和相关人工费、交通费、安装材料费。对更换的配件提供12个月保修，福意联对有服务采用保修。

5. 技术支持服务：北京福意联设有门的应用技术工程师，向客户提供应用技术支持服务，对于与北京福意联的产品相关的应用技术问题，应用工程师将于24小时内回复，与用户协商确定解决方案。