

-12 ~ 10 低温保存冰箱

产品名称	-12 ~ 10 低温保存冰箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

北京福意联公司将继续竭诚为医疗单位、科研院、大院校、检验、化工、冶金石油、生化、食品加工重点工程提供的产品，及良好的今后服务。本公司守信誉、，以高质量、性能优的产品和完善的竭诚为、化工、食品等领域以及各大院校实验室服务。公司已经与国内众多净化公司达成合作关系，您的满意就是我们大的成就，欢迎您的来电！企业管理就是围绕“以德敬人，以诚立人”这一宗旨核心展开，无论产品制造，还是产品定价、营销服务，均以此为依据，服从此基础。欢迎广大用户监督，业绩的来源于客户的厚爱，期盼着在与各界友人的协作中吸收营养，得到启迪，共同探索一条仪器仪表的生存、发展之路。

-12 ~ 10 有效容积：100L低温冰箱公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联-12 ~ 10 有效容

积：100L低温冰箱由福意联，该产品有多种型号可供选择，欢迎前来咨询和询价，由于信息的推广，可能网页内资料不够1，详情请及时联系！谢谢！选择了福意联您就是选择了放心，选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。

多年来，福意联企业不断开拓**，竞争拼搏，本着”精心制造、质量靠前、诚心服务、销售、重守合同，送货快捷“的宗旨，赢得了广大消费者的认可，产品各地。诚实守信、共赢进取是每个福意联人的精神基石，我们热诚期盼与各企事业单位合作俱进，共创。我们的产品不仅在国内享有很高的声誉，受到用户的好评，在市场也占有的份额。

福意联公司自成立以来坚决以精美的-12~10 有效容积：100L低温冰箱产品外观设计，认真务实的工作精神，良好周到的后续服务，赢得了客户良好的口碑。“诚信经营”是我们的原则，“品质、服务至上”是我们的宗旨。如果贵公司对我们的产品有需求意向，我们将竭诚为您服务，并按贵公司对产品的需求提供设计方案。我们深信“我们的成功是建立在您成功的基础之上”，我们愿与您携手共创高质量的产品！

本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配）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。可调，采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度均匀稳定，*门锁设计，防止任意开启。（具体信息请根据机型选择）它由制冷和恒温系统，控制系统，空气循环系统，和传感器系统等构成，放入物品前，控制面板设置温度，制冷或恒温系统工作，空气循环系统保持箱内空气流动。

-12~10℃ 有效容积：100L低温冰箱推荐参数：

【产品型号】FYL-YS-100LL

【容积】100L

【箱内温度控制范围】-12~10℃

【额定电压】DC12V-24V

【制冷功率】70W

【外形尺寸】 485 × 490 × 843

【噪声】 36dB (A)

【制冷剂/用量】 R134a/70g

【产品颜色】 白色

福意联” 直流压缩机冰箱采用智能电脑温控系统、 数字实时温度显示、 自由设置、 温度可调范围-12 ~

10

1、 稳定性：采用压缩机制冷原理，控温均匀，波动范围小

2、 精性：密度无氟绝热层，控温精度，制冷速度快，保温效果良好。

3、 设计：小于噪声39dB (A)

4、低功耗：日耗电量仅0.45KWh

5、：工质、

6、人性化设计：按钮按键设计，操作方便简单。

7、安全防护设计：具有锁扣保护功能，防止箱门随意打开及保存放物品的安全。

产品配置清单

1、说明书1本

2、保修卡1张

3、合格1张

4、电源适配器

5、插头电源线

6、钥匙1套

7、搁架3

小型系列

型号：FYL-YS-50LK 单门双锁，温度：4～38 外型尺寸：430×480×510mm

型号：FYL-YS-100L 单门双锁，温度：4～38 外型尺寸：480×490×840mm

型号：FYL-YS-138L 单门双锁，温度：4～38 外型尺寸：540×550×840mm

标配系列

型号：FYL-YS-150L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm

高配系列

型号：FYL-YS-151L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

双开门系列

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

低温系列

FYL-YS-100E（发泡门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】480x490x845mm

FYL-YS-128（发泡门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】430×480×645mm

FYL-YS-88L（玻璃门门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】480×470×840mm

-12~10 有效容积：100L低温冰箱特点：采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。箱体采用优异钢板，经喷涂工艺，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。底部带有移动脚轮和止动底角。配置*双锁，可实现双人双管。产品性能：稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，

波动范围小。设计：的无氟压缩机制冷制热技术。低功耗：日耗电量。：*工质，。*性：超温声程报警，按键消除。产品性能：稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。性：控温精度达 ± 0.5 。

设计：的无氟压缩机制冷制热技术。：*工质，。*性：超温声程报警，按键消除。人本设计：操作方便，美观大方。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。

-12 ~ 10 有效容积：100L低温冰箱

一、产品质量承诺：

1、 本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品

2、 对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺：

1、为了保产品的可靠性和稳定性，系统的选材和配件均选用国内或优异。

2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。

三、交货期承诺：

1、产品交货期：接到客户订单，一般3日内发货，尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别生产、安装，力争满足用户需求。

医疗的快速发展，使得对于政策、保险、物流等方面的要求也越来越高。另外，管理也从其他领域吸收了很多宝贵的管理经验和方法。

而管理者在发展中扮演着重要的角色，在程度上，管理者的水平素质的高低决定了的发展，以作为现代

管理者，为了管理好这个复杂的，需要掌握多方面的新知识和新技能。为此，管理者学院总结了以下几点能力：

点能力：

协调能力

由于内部自身的复杂性，管理者需要协调包括医生、护理人员、管理人员、工作人员以及股东等不同利益相关方的关系，以要求现代管理者具备的协调能力。

人力资源管理、沟通、利益相关方分析等处理人际关系的能力被管理者学院列为职业管理者必须具备的能力之一。

梅奥，管理者

基础医疗领域相关知识

作为管理者，应该具备基础的医学知识和医疗常识，才能与医生、护士以及其他医务工作者进行有效的沟通和工作。

运营的内部环境和外部环境变得日益复杂，职业化管理人员需要掌握更多的商业运作知识、管理知识和技能，比如说预算、成本核算、流程管理、人力资源管理等管理能力。

能力

随着科技的进步、商业模式的变化，人们的就医方式和习惯都发生了明显的变化，以传统的医生与的关系已经满足不了人们的需求，因此必须着力寻找新的平衡与未来发展的方向，然而这些都要求管理者具备很强的能力，来适应更多的新变化。

当代经济是一种不断的经济，而管理也是一个不断的过程，没有就会被淘汰。

建立人际关系网的能力

现代医学诊疗不仅仅是依靠某家、某位医生或某个医疗团队来完成，比如说很多疑难杂症是需要跨团队来共同完成，而且医学领域的人才交流与人才流动较为频繁和普遍，因此作为管理者，在建立人际关系网方面的能力就显得尤为重要。因为拥有强大的人际关系网，可以帮助管理者和招聘到的医生、医护人员和管理人员。

持续学习的能力

职业化管理是一个快速发展的学科，而且这个领域还在不断地从其他商业领域吸取经验。这也提醒管理者，不应该限于学校里学习和积累的知识，更应该在日常工作、生活、其他行业保持学习与积累，以提高自己的管理知识与能力。

梅奥认为，现代市场经济中，不管还是企业，如果丧失了持续的追求，企业就会走向死亡，这就要求管理者必须具备很强的学习能力，不断吸取新的东西，才能跟得上时代发展的脚步。