

病理标本恒温冰箱

产品名称	病理标本恒温冰箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:品牌：福意联（国产） 产品说明:温度2-8 用途:用于标本恒温冷藏
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

病理标本恒温冰箱公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联病理标本恒温冰箱由福意联，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。

病理标本恒温冰箱福意联公司始终步入在技术前沿，拥有完善的设备，建立的管理，形成了技术过硬的团队，高素质的销售团队以及响应迅速的团队；在经过17年的行业经验积累和沉淀，树立了福意联的行业度，公司始终坚持以服务客户为根本，遵循“以德敬人、以诚立人”的宗旨“的企业宗旨，不断研制、**出更多的优异产品，1满足和提升企业对外形象力、影响力、引导力，为福意联的崛起与发展打下坚实基础恒温设备销售的服务和的仪器配件解决方案。我们的客户遍布，现已在多个城市设立了技术服务。公司拥有国内水平的仪器团队，承诺提供水准的技术服务。

福意联公司自成立以来坚决以精美病理标本恒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！

病理标本恒温冰箱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；医用恒温箱微电脑控温，LED液晶显示，内部温度2~48，控温制冷系统与制热系统匹配合

理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温*门锁，防止任意开启，压缩机采用无氟制冷剂，静音，采用风道，多孔入风使箱体内部温度均匀。温度偏差范围小。（具体信息请根据机型选择）

存放油墨的恒温箱：油墨粘度和干燥性对环境温度比较敏感，温度升高，油墨粘度降低，干燥速度相对变快；反之，则油墨粘度升高，干燥速度变慢。另外，环境湿度对油墨的干燥性也有影响。一般来说，油墨的保存温度控制在18~25 是非常必要的。

病理标本恒温冰箱推荐参数：产品型号：FYL-YS-280L容 积：280L 智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。具有低温报警、温感器故障报警和*锁功能，防止出现意外。温度范围：2~48 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。额定电压：AC220V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。额定频率：50Hz 温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。外形尺寸：595×570×1445mm采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。温度偏差范围小。商品重量：73kg制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温无死角。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。气候类型：N.SN使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。制冷剂用量：R600a（55g）采用新型压缩机，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。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。额定输入功率：160W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。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5个 5、钥匙1把

2-8 小型系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-66L\85W\220V430×480×645mm\24KG

FYL-YS-88L\85W\220V480×470×840mm\32KG

FYL-YS-100E\85W\220V480×490×840mm\23KG

4-38 系列

型号\功率\电压\尺寸\重量

FYL-YS-50LK\85W\220V\430×480×510mm\25KG

FYL-YS-100L\85W\220V\480×490×840mm\31KG

FYL-YS-138L\85W\220V\40×550×840mm\40KG

2-48 系列

FYL-YS-150L\100W\220V\595×570×865mm\47KG

FYL-YS-280L\160W\220V\595×570×1445mm\73KG

FYL-YS-430L\160W\220V\595×680×1805mm\105KG

FYL-YS-230L\160w\220V\595 × 570 × 1215mm\68KG

FYL-YS-310L\160w\220V\595 × 680 × 1315mm\78KG

2-48 双门系列

FYL-YS-828L\360w\220V\1265 × 680 × 1823mm\238KG

FYL-YS-1028L\360w\220V\1265 × 680 × 2115mm\268KG

0-100 高配系列

FYL-YS-151L\120w\220V\595 × 565 × 860mm\64KG

FYL-YS-281L\160w\220V\595 × 565 × 1440mm\99KG

FYL-YS-431L\200w\220V\595 × 675 × 1795mm\129KG

-30 ~ 10 系列

FYL-YS-128L\110w\220V\550 × 560 × 850mm\30KG

-5 ~10 \FYL-YS-50LL\70w\220V\430 × 480 × 510mm\23KG

-12 ~10 \FYL-YS-100LL\70w\220V\480 × 490 × 840mm\25KG

-25 ~ 25 系列

FYL-YS-18A\35W\220V\520 × 270 × 360mm\9.5KG

FYL-YS-25A\35W\220V\520 × 270 × 420mm\10.2kg

-25 ~ 10 系列低温运输系列

FYL-YS-30L\45W\220V\560 × 400 × 398mm\18KG

FYL-YS-45L\50w\220V\650 × 400 × 430mm\20KG

FYL-YS-60L\55w\220V\650 × 400 × 520mm\22.5KG

FYL-YS-108L\60w\220V\605 × 570 × 932mm\27.5KG

FYL-YS-158L\70w\220V\955 × 585 × 825mm\37KG

FYL-YS-178L\75w\220V\965 × 520 × 855mm\39KG

FYL-YS-228L\85w\220V\1040 × 630 × 910mm\54KG

-18 ~ 10 系列

FYL-YS-7\80W\220V\791x483x533mm\31KG

FYL-YS-95A\80w\220V\791x483x633mm\34KG

FYL-YS-117A\80w\220V\791x483x733mm\38KG

病理标本恒温冰箱特点：*门锁设计，实现人管，防止随意开启。智能温控系统。智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。可调整设定温度使箱内温度恒定控制，调节增量为1。制冷系统：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。无氟制冷剂，采用新型全压缩机，运转平衡。

病理标本恒温冰箱

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。

四、**标识实施遵循哪些原则？

《**标识系统规则》（以下简称《规则》）要求，**标识系统建设应当积借鉴，遵循引导、企业落实、统筹推进、分布实施的原则。为更好地促进交流和贸易，优化营商环境，我国**标识系统建设借鉴了通行的原则和。建立**标识系统，起引导，注册人/备案人作为**责任人负责落实，积应用**标识提升产品质量和企业管理水平。由于的多样性和复杂性，分步实施**标识是通行做法，我国按照风险等级实行分类管理，在借鉴**标识相关实践经验的基础上，结合我国产业和监管实际，制定了分步实施的政策，相较于美欧，我国实施**标识增加了试点环节，以部分高风险植/介入为主，覆盖范围更小，确保规则稳步推进。

五、如何实现**标识数据汇聚和共享？

标识数据汇聚和共享标识数据库实现，该数据库由监督管理建设，由注册人/备案人将**标识的产品标识及关联信息按照相关和规范上传至数据库，并对数据的准确性、**性负责。经营企业、医疗、相关及公众可数据查询、下载、数据对接等方式共享**标识数据。

六、《规则》施行前已上市产品是否需要赋予**标识？

《规则》实施之日起，注册人/备案人应当在申请相关注册、注册变更或者办理备案时，在注册/备案管理系统中提交其产品标识。相关产品应当在生产过程中赋予**标识，在产品上市销售前应当完成**标识

产品标识和相关数据的上传。

《规则》实施之日前已生产、销售的可不具备**标识。

七、如何选择**标识数据载体？

当前市面上常用的数据载体包括一维码、二维码和射频标签（RFID）。

一维码是只在一维方向上表示信息的条码符号，应用多年已经很成熟，成本低，能很好兼容市面上现有的扫码设备，但一唯码占空间大，破损纠错能力差。

二维码是在二维方向上都表示信息的条码符号，相比于一维码，相同空间能够容纳更多的数据，在器械包装尺寸受限的时候能发挥很好的，具备的纠错能力，但对识读设备的要求相较于一维码要高。

射频标签具有信息存储功能，能接收读写器的电磁调制信号，并返回相应信号的数据载体。射频标签的载体成本和识读设备成本相较于一维码和二维码要高，但RFID读取速度快，可以实现批量读取，在某些环节和领域能够发挥。

注册人/备案人可根据产品的特征、价值、主要应用场景等因素选择适当的**标识数据载体。