

样本低温恒温柜

产品名称	样本低温恒温柜
公司名称	北京福意电器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号（注册地址）
联系电话	13910804787

产品详情

北京福意联随着科技的日新月异，我们秉承创新、高质的质量方针。一直致力于产品的创新，在功能设计、能量数据、用料选择、安全性能等每一个过程都严格要求，福意联公司拥有的、工程师、销售、售后人员，形成一支高素质富团队创新精神的队伍，在“以德敬人、以诚立人”的企业，企业坚守“售后上”的经营理念，积研制开发新产品、结交新客户，竭诚为客户提供优良的产品和快捷的售后。外新老客户光临，互利互惠、携手并进！

手术室病理标本在术中取出后，需暂存病理标本保存柜内保存。

流感应该在2-8度的条件下保存,放到冰箱的冷藏中保存就可以

以下介绍样本低温恒温柜是单一产品简介，如需其它要求或更详细参数和报价请电联系我。（请勿网留言，网留言有滞后性，无法及时回复）

样本低温恒温柜简介1. 微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在2-48℃，波动范围小。2. 精度电脑温度控制系统：箱体内部2个温度传感器

- 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、微电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警和按键锁，安全门锁功能，防止出现意外。

- 4、安全门体锁，需钥匙方可开门取放物品。控温面板按键锁，设置好温度后会自动锁上按键，重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。
- 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，多孔入风是箱体内部温度更均匀，稳定。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理。采用强制翅片式风循环系统，确保箱体恒温无死角。
- 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、此产品为可嵌入式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。
- 11、箱体采用优良钢板，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。

样本低温恒温柜部分参数

*(2-8度系列)精密冷藏系列型号:FYL-YS-66L 温度:2-8
 外型尺寸:430 × 480 × 640mm 型号:FYL-YS-88L 温度:2-8 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====*(4-38度系列)型号:FYL-YS-50L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:430 × 480 × 510mm型号:FYL-YS-100L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:480 × 490 × 840mm型号:FYL-YS-138L 温度:4 ~ 38 外型尺寸:540 × 550 × 840mm=====*(2-48度系列)恒温系列型号:FYL-YS-150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 570 × 865mm型号:FYL-YS-230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 590 × 1215mm型号:FYL-YS-280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 570 × 1445mm型号:FYL-YS-310L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 695 × 1315mm型号:FYL-YS-430L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 680 × 1805mm=====*(2-48度系列)大型恒温冷藏保温系列型号:FYL-YS-828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1265 × 680 × 1830mm型号:FYL-YS-1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1265 × 680 × 2150mm=====*(-12-10度系列)恒温系列型号:FYL-YS-50LL 温度:-12 ~10 外型尺寸:430 × 480 × 510mm型号:FYL-YS-100LL 温度:-12 ~10 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====*(2-8度系列)小型冷藏保温系列型号:FYL-YS-100E 温度:2 ~ 8 外型尺寸:480 × 490 × 840mm=====*(-30-10度系列)低温保存系列型号:FYL-YS-128 温度:-30 ~ 10 外型尺寸:550 × 560 × 850mm=====

北京福意联于成立1999年成立。多年来为外实验室及科研机构提供优良的产品及售后。

经过十多年的努力拼搏，公司已发展成具有一定的从事恒温加温，低温冷藏设备，企业建立了完善的质量管理体系，进行严格的管理和控制，为客户提供优良的产品和售后售后，赢得了顾客的信赖；

勤发发