

2-8 冷藏柜2-10

产品名称	2-8 冷藏柜2-10
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:福意联冷藏柜2-10 尺寸:595 × 680 × 1805mm 发货方式:北京福意联发货
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

冷藏柜2-10 由福意联生产，我们主要是做手术室液体恒温箱 手术室保温柜 低温冰箱 培养箱 车载冷藏箱，冷藏柜2-10 福意联企业秉承着与技术产业接轨的发展目标，将注于高价值、高性能、，高起点的产业型发展结构，与国内外形成更深度的紧密合作，将打造面向市场的技术产业。目前福意联企业产品具备技术，拥有产权。并且企业顺利了9001-2008质量管理14001:2004环境管理等。

本信息由北京福意电器有限公司提供，请您放心浏览；由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言信息，请尽量电联Q联，感谢您的体谅与支持

不同温度段产品性能有不同，了解详情可来电咨询

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、、药房、、实验室、科研院校、等行业;冷藏柜2-10 内置微电脑数控系统，温度数字显示，可调节LED面板，温度每度恒温可调，智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性新式风道结构，确保箱内温度均匀安全门锁设计，保物品的安全箱体采用结构钢板，经选进喷涂工艺，表面色泽柔和。（具体信息请根据机型选择）

-----产品形式上分为立式和卧式两个系列；单锁和双锁两种配置，单门和双门两种结构本产品是新型的智能恒温冷藏设备，它由由制冷和恒温系统，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，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制系统保持箱内温度，以实现对物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保储存物品的安全性。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配）产品参数规格：

(2-48度系列) 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 (2-20度系列) 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~20 |
外型尺寸：1267×678×1818mm 型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~20 |
外型尺寸：1267×678×2105mm (-12~10度系列) 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 (-30~10度系列) 型号：FYL-YS-128L | 温度：-30~10 | 外
型尺寸：550×560×850mm 冷藏柜2-10 技术参数与选型参考:: 产品三包，整机质保一年，压缩机三
年，终身维护！不同温度段产品性能有不同，了解详情可来电咨询福意联生产：恒温加温，低温冷藏设
备，车载冰箱2-8 恒温冷藏箱系列/FYL-YS-66L/88L/100E2-20 大型恒温冷藏系列/FYL-YS-828L/1028L4-3
8 恒温冷藏系列/FYL-YS-50L/100/138L/2-48 恒温冷藏系列/FYL-YS-150/230/280L/310L/430L0-100 智能
宽温设备/FYL-YS-151L/281/431L-20 ~10 低温系列/FYL-
YS-30L/45L/60L/108L/178L/258L-12 ~10 直流系列/FYL-YS-18L/50LL/100LL

福意联: 注意事项：1、搬运移动时，不要碰伤电源线；为防止压缩机故障，搬运时倾斜不超过45°。
。2、冰箱周围应通风良好，除去包装材料，将冰箱放置在平整、坚固的地方。3、不以玻璃门为着力移动冰箱，以防止玻璃破损及被玻璃割伤。4、停电或拔下电源插头后，请勿在5分钟内再次插上电源插头或启动压缩机。5、在使用过程中，箱门开启不要过于频繁，尽量减少开门次数，缩短开门时间，以减少箱内气体外漏，以节约用电。6、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被吸入冷凝器处，影响制冷效果。7、箱内外可每月停机清洗一次，杀菌，确保柜内清洁卫生。一般故障及检查：1、完全不制冷：检查电源插头是否插好。2、制冷不良：检查箱内物品是否挡住冷气的出口或吸入口；物品摆放太挤、太多；开门是否过于频繁，门关闭不严，或门封条有损伤、变形。3、如有故障，应请人员修理或打来厂，切勿擅自调试元器件，注意安全。