

医用小型的冷冻冰箱

产品名称	医用小型的冷冻冰箱
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:北京福意联 发货方式:物流(现货,1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室
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

医用小型的冷冻冰箱，小型的冷冻冰箱，医用冷冻冰箱推荐型号;FYL-YS-128L由福意联生产。北京福意联有限公司按照9001，一体化设计，用料讲究，加工精细，每一台仪器严格检验，注重“福意联”。优良的硬件与软件将为经营高品质的产品提供更加坚实的基础。公司作为致力于医疗设备事业的企业，以促进和发展医疗设备为己任，依靠稳定的产品质量，的，严谨的工作作风，在20多个省、市、自治区建立了营销网络，产品深受广大客户的信赖和好评。在医疗设备制造技术迅速发展、日新月异的，福意联公司始终坚持福意联价值观：忠诚务实、同甘共苦、承担责任、播种幸福；福意联服务观：做事以善为先、经营有章可循；福意联人才观：做福意联有用之人！

医用小型的冷冻冰箱特点说明

- 1、微电脑控温，-30 ~ 10 范围内任意设定，控温；
- 2、优化制冷系统，整机运行耗电低，制冷速度快，；
- 3、温度等信息高亮数码显示，可随时观察运行情况；
- 4、按键式控制面板，可按照实际需求设定温度，每度可调可控；
- 5、采用高效压缩机，性能稳定，静音，无氟制冷剂，安全；
- 6、立式设计，内部设置抽屉式隔层，适于物品分类存取，有效利用空间；
- 7、大容量设计，占地小，有效节省实验室空间；
- 8、箱体外壳采用钢板，内胆PS吸附材料一体成型，便于清洁；

- 9、高密保温层，保温效果好，；
- 10、独特内外气压平衡孔设计，方便冰箱门体开启；
- 11、安全门锁设计，防止随意开启；
- 12、加厚发泡门设计，有效隔热；

温馨提示：由于网络延迟，可能信息不全，详情请及时与厂家销售人员联系，报价及详细资料以便于及时发您给您！谢谢！

【推荐型号】

规格参数:

- 1.产品型号:FYL-YS-128L
- 2.有效容积：88L
- 3.产品形式:立式侧开门,双锁
- 4.额定电压/频率:220V/50HZ
- 5.噪声（声功计）： 39dB(A)
- 6.额定电流:0.70A
- 7.额定输入功率:110W
- 8.耗电量:0.56kwh/24h
- 9.箱内温度可调范围:-30 —10 （每一度可调)
- 10.外形尺寸:(W×D×H)545×570×850 (mm)
- 11.防触电类型保护：I
- 12.制冷剂/用量：R600a/47g
- 13.净重/毛重：30kg/32kg
- 14.温度显示:数字显示，自动显示箱体内部温度
- 15.安全锁:安全锁设计，防止随意开启

16.搁架:3层搁架,抽屉式隔层,适于物品分类存取

18.保温层:高密保温层,保温效果好,

19.压缩机:采用高效压缩机,性能稳定,静音,无氟制冷剂,安全

20.箱体:箱体外壳采用钢板,内胆PS吸附材料一体成型,便于清洁

FYL-YS-128L配置:产品配置清单1.说明书1本2.保修卡1张3.合格1张4.上抽屉3个5.下抽屉1个6.钥匙1套

-----低温系列FYL-YS-100E发泡门容积:100L

温度:2~8 尺寸:480×490×845mmFYL-YS-128发泡门容积:88L 温度:-30~10

尺寸:545×570×850mmFYL-YS-66L玻璃门容积:66L 温度:2~8

尺寸:430×480×645mmFYL-YS-88L玻璃门容积:88L 温度:2~8 尺寸:480×470×840mm--

-----低温运输系列FYL-YS-18A 容积:18L

温度:-25~25度 尺寸:520×270×360mmFYL-YS-25A 容积:25L

温度:-25~25度 尺寸:520×270×420mmFYL-YS-30L 容积:30L

温度:-19 ~10 尺寸:560x400x397mmFYL-YS-45L 容积:45L

温度:-19 ~10 尺寸:650x400x430mmFYL-YS-60L 容积:60L

温度:-19 ~10 尺寸:650x400x520mm-----

【案例图片】

冰箱冰柜需知24个小细节

A. 先从试机开始,能够正常启动运转的机子试机建议1小时以上,运行过后停机,短时间打开工艺管(也称加氟管)不见得会有制冷剂喷出,尤其是采用600a制冷剂的机子,为什么?制冷剂正压缩在高压(冷凝器。门封防露管)慢慢向低压蒸发器蒸发,以停机高低压需要的中和压力时间,切管一般在停机5分钟以上进行,以方便初步判定机内制冷剂多少情况;

B. 当然发生各类堵塞的机子,比如堵脏,停机时间再长,切开工艺管制冷剂也没有排出甚至吸气进去,必须切高压管才有制冷剂喷出来;

C. 冰堵的形成一般来自制冷剂,打压时带入,泄露后吸入,压缩机油及气液分离瓶含水分排除不尽,以及系统露空时间过长,制冷剂没有完全泄露的机子试机后立即湿空气打压,抽空不良,过滤器不好等等,控制冰堵应该治标治本加入甲醇是不提倡的;

D. 毛细管一般提倡原机的,这样可保持孔径与长度。节流,现在购买的一些毛细管很差劲,随便摆弄几下就断了,但是对于外表布管的挖取原来的有点不太现实,且将新铺蒸发器管长度,直径更改,那么毛细管的长度和孔径就不能完全参照原机的,毛细管太长,高压压力过高,低压过低,假如参考压力表指针同行会不停的加入制冷剂,停机再开压缩机必然保护,反之一样节流不准都会造成制冷效果不佳,毛细管的选用在论坛有很多的参考文献;

E. 这一段在论坛常发现有同行布管后效果达不到，布管在箱体内必须达到有效的长度，布管不提倡6个大细铜管铺设蒸发器，固然细铜管成本造价相对低且好铺设，但是性能发生很多变化，这样好厂家为什么不这样铺，布管要求管道紧贴内胆，这样压力明显，方可有效的吸热制冷；冰箱蒸发器管道应避免或者与下水留有间隔，不然下水管易结冰堵塞。

F. 刚刚接触制冷产品，建议使用氮气，打压和冲洗管道时在压力。速度。性能。效果空气与之无法是相比的，用过的都会知道，当然有经验后可以不用，没有氮气的湿气天气过重可以用R22高压力制冷气体取代；