

-20 台式2-8 冰箱70升左右

产品名称	-20 台式2-8 冰箱70升左右
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 型号:FYL-YS-128L 实际容积:容积88L
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

FYL-YS-128L(-30~10)参数：

【型 号】 FYL-YS-128L

【有效总容积】 88L

【冷冻室面积】 88L

【额定电压】 220V

【额定频率】 50HZ

【额定输入功率】 110W

【额定电流】 0.70A

【箱体尺寸】 (W × D × H)545 × 570 × 850 (mm)

【耗电量】 0.56kwh/24h

【噪声（声功计）】 39dB(A)

【箱内温度可调范围】 -30 —10

【防触电类型保护】 I

【制冷剂/用量】 R600a/47g

【净 重】 30kg

【毛 重】 32kg

二、【结构特点】

- 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，****，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、独有超大容量设计，占地小，有效节省实验室空间；

8、箱体外壳采用上等钢板，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；

北京福意联我们自主研发的恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备等一系列产品，我们的产品受到国内各大高校实验室用户的广泛好评。我们努力持之以恒的技术革新来更好地满足广大科研人员的需求，并紧跟生命发展的步伐，以优化用户体验为核心，适应用户习惯为导向，以期为用户提供更好的产品及服务品质！

为保存及科研领域的各种应用提供了理想的保存环境。在医疗领域，用于、试剂、、诊断标本等。在生物科技研究领域，能够保存耐研究用的酶、培养基、试剂以及生物等。在生物工程、化工领域工业领域，低温实验提供了理解的环境 福意联解决医疗恒温设备。十年致力于医疗恒温技术。已与众多甲级提供服务！！主要用于、手术室、门诊、急救等。产品容积有50升，100升，138升，150升，230升，280升，310升，430升等等。

4-38 恒温、冷藏、加温系列FYL-YS-50LK 外形尺寸430 × 488 × 535 内部尺寸370 × 380 × 425 容量46LFYL-YS-100L 外形尺寸480 × 470 × 843 内部尺寸405 × 365 × 733 容量100LFYL-YS-138L 外形尺寸540 × 543 × 830 内部尺寸

其实就是需要冷藏的，需要冷藏的都是冷链运输。说明书中，都有该的储存方法，储存方法：冷藏的需要2—8度储存、运输。冷藏的（冷链运输）包括：有的生物制品，有的制品，有，部分活菌制剂，部分眼用制剂，部分抗肿瘤药物等等。以具体哪些需要冷链运输，要看说明书。

具体需要冷链运输的有：如：重组人及有制剂，重组人、、刺激因子、、盘液、生长激素及类似物、促红素及类似物等等。人白蛋白、球蛋白、人免疫球蛋白、人、冻干粉、冻干人等等。破伤风抗毒素、甲乙肝、等等各种。金双歧片、注射液、酒石酸长春瑞滨注射液、C溶液、注射液、胶囊、注射液、软胶囊、注射用苯磺顺、注射用醋酸、注射用、注射用、注射用、、注射用头孢咪

、注射用头孢派酮钠、注射用胸腺法新、注射用盐酸、注射用。等等。冷链：是指对贮藏、运输有冷藏、冷冻等温度要求的。如使用量较大的制品、各种、等，绝大多数冷链对贮存和运输的过程都需要在严格限制的指标和保有效期和药效不受损失的情况下进行，其中重要的就是不间断的保持低温、恒温状态，使冷链在出厂、转运、交接期间的物流过程以及在使用单位符合规定的冷藏要求而不“断链”；冷处：是指温度符合2~8 的贮藏和运输条件；冷冻：是指温度符合-10~-25 的贮藏和运输条件；阴凉：是指温度符合0~20 的贮藏和运输条件；常温：是指温度符合0~30 的贮藏和运输条件；温度对质量有很大的影响，过高或过低都能使变质失效而造成损失。尤其是生物制品、制品、类、及大部分靶向制剂和单克隆抗体只能储存在合适的规定温度范围内，以尽可能把温度对质量的影响减到小。温度过低，会出现被冻结而产生冻融(冻融是指由于温度降到零度以下和升至零度以上而产生冻结和融化的一种物理和现象)过程，导致部分性状发生变化，进而有可能使变性或者失效。

谓药物临床试验指的是在病人或者志愿者身上进行的药物研究，目的是确定试验药物是否有效和安全。临床试验是推动人类健康事业向前发展的重要手段。