

# 液体恒温箱

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 液体恒温箱                                     |
| 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:福意联<br>型号:FYL-YS-281L<br>产地:BJFUYILIAN |
| 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

|                               |
|-------------------------------|
| <p>液体恒温箱北京福意联医疗设备有限公司出品</p>   |
| 【产品型号】 FYL-YS-281L            |
| 【产品形式】 立式                     |
| 【噪 音】 46dB(a)                 |
| 【功 率】 160W                    |
| 【电 源】 AC220V , 50Hz           |
| 【温度范围】 0-100 ，可调可控，根据您的要求任意设定 |
| 【外形尺寸】（宽×深×高）：595×570×1445mm  |
| 【内部尺寸】（宽×深×高）：508×422×1218mm  |



12. 温度控制采用双重数字显示，触摸屏双人双管，保物品安全，

13. 外机底部采用可固定式PU活动万向轮。

产品配置清单为立式箱，由箱体分为两部分，电气控制系统，制冷系统，加热系统，显示系统。

2. 箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱内物品。

产品型号      容积大小      温度范围      外型尺寸

3. 门与箱体密闭处采用、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失，并可以延长加热元件寿命，有效提高密封性。

4. 箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。

型号：FYL-YS-150L 150L 温度：2~48      外型尺寸：595\*570\*865

5. 适合高温高湿地区，外机防凝露技术的应用，65%湿度无凝露。

型号：FYL-YS-230L 230L 温度：2~48      外型尺寸：595\*590\*1215

6. 微电脑程序控制温度，LED数字显示，无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定温度，数字显示方便，控温精度高。

型号：FYL-YS-280L 280L 温度：2~48      外型尺寸：595\*570\*1445

7. 完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保安全运行防止发生意外

型号：FYL-YS-340L 340L 温度：2~48      外型尺寸：595\*685\*1445

8. 采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加合理；使工作室内温度均匀恒温无死角。采用高性能电机，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的时间里，即可达到设置温度要求、温度精度高。

9. 采用新型全密封压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

型号：FYL-YS-828L 828L 温度：2~48      外型尺寸：1267\*680\*1818

10. 此产品可做嵌入式恒温设备，可将产品直接嵌入在壁橱或走廊中，不占用多余空间。

型号：FYL-YS-1028L 1028L 温度：2~48      外型尺寸：1267\*680\*2105

11. 箱体外壳均采用A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行防静电\喷塑处理，增加了外观质感和洁净度。

型号：FYL-YS-151L 150L 温度：0~100      外型尺寸：595\*565\*860

型号：FYL-YS-281L 280L 温度：0~100      外型尺寸：595\*565\*1440

型号：FYL-YS-431L 430L 温度：0~100 外型尺寸：595\*675\*1795

#### 液体恒温箱使用说明：

- 1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。
- 2、根据箱体大小放入相应的液体的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保液体包装完好不破损。
- 3、放入后设置温恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。
- 4、根据液体的使用量和液体的低温程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

#### 用恒温箱说明：

正常成人安静状态下：舌下温度36.3--37.2 直肠温度36.5--37.7（比口腔温度高0.3--0.5）腋下36.0--37.0（比口腔温度低0.3--0.5）；体温如果低于35.0称为体温过低 有生命危险；体温如果低于36.0但大于35.0只能说明你的体温过低。体温是指机体内部的温度。正常人腋下温度为30~37度，口腔温度比腋下高0.2~0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3~0.5度。人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体温略有波动，一般相差不超过1度。生理状态下，早晨体度略低，下午略高。运动、进食后、妇女月经期前或期体温稍高，而老年人体温偏低。体温高于正常称为发热，37.5~38度为低热，38~39度为中度发热，39~40度为高热，40度以上为超高热。人体温度相对恒定是维持人体正常生命的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能，甚危害生命。机体的产热和散热，是受神经调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。临床上对病人检查体温，观罕其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。

