

## 0-100度恒温箱FYL-YS-281L

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 0-100度恒温箱FYL-YS-281L |
| 公司名称 | 福意联医疗设备              |
| 价格   | .00/个                |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 北京市东城区               |
| 联系电话 | 13911984728          |

## 产品详情

北京福意联 公司以的队伍、严谨的管理、的设备、优良的售后，着力打造恒温设备界的产品。

冻干卡介苗冻干菌苗，自冻干之日起有效期为1年，需避光保存在2 —10 的温度中。

以下介绍0-100度恒温箱FYL-YS-281L 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）

0-100度恒温箱FYL-YS-281L简介1.0-100度恒温箱FYL-YS-281L规格参数：2.产品型号：FYL-YS-431L3.产品形式：立式4.噪音：48dB（a）5.功率：200W6.电压/额定频率：220V/50Hz7.温度范围：0-100 每一度恒温调节8.玻璃门：三层强度钢化玻璃，保温效果好、透明度9.外形尺寸：（宽×深×）：595×675×1795mm10.内部尺寸：（宽×深×）：508×530×1574mm11.保温性能：采用密度聚氨酯整体发泡，门与箱体密闭处采用耐温、抗老化性好的纳米材料门封条。12.内腔/搁架：箱体内部全不锈钢内胆；7层不锈钢搁架，可任意调节度13.温度显示：微电脑程序控制温度，LCD数码显示，自动显示箱体内部温度14.安全锁：双安全锁设计，防止随意开启15.报警功能：低温报警系统、断电报警、传感器故障报警16.双系统：制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度。17.风道设计：采用新型风道设计和循环系统设计。采用性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环，温度恒温稳定。18.箱体：箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理。

## 0-100度恒温箱FYL-YS-281L部分参数

恒温系列：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低温系列：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型号：FYL-YS-128 温度：-29~-5  
外型尺寸：550×560×850mm型号：FYL-YS-128L 温度：-30到10  
外型尺寸：550×560×850mm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型号：FYL-YS-100E 温度：2-8  
外型尺寸：480×490×840mm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宽温系列：型号：FYL-YS-151L 温度：0~100  
外型尺寸：595×565×860mm型号：FYL-YS-281L 温度：0~100  
外型尺寸：595×565×1440mm型号：FYL-YS-431L 温度：0~100  
外型尺寸：595×675×1795mm

北京福意联成立于1999年，公司拥有的人才，完善的设备，强大的经济实体，有稳定的原材料供应商和充分的优良货源，为公司的长远发展提供了有利的保障，公司为医用、实验室，科研，，化工，电子等提供各种恒温冷藏设备。

勤发发