

FYL-YS-280L型2-48 恒温箱

产品名称	FYL-YS-280L型2-48 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 型号:FYL-YS-280L 外形尺寸:595 × 570 × 1445mm
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-280L恒温箱，FYL-YS-280L型2-48 恒温箱由福意联生产。福意联企业注重产品的质量和服务！我们更注重发展科技的产品线、提高品质、培养人才队伍。同时，我们秉承以客户需求为核心、以市场为导向，为用户提供更的产品，以引进的产品推进行业发展，以健全的服务为客户创造价值，以感恩的姿态回报社会。

福意联厂家咨询热线：13910804759

厂家联系人：何军杰

企业传真：010-63331061

福意联厂家联系QQ：1182335189

FYL-YS-280L型2-48 恒温箱特征：

【产品型号】FYL-YS-280L

【容 积】280L

【温度范围】2~48

【额定电压】 AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 570 × 1445mm

【商品重量】 73kg

【气候类型】 N.SN

【制冷剂用量】 R600a(55g)

【额定输入功率】 160W

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。
- 4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。
- 5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。温度偏差范围小。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格1张
- 4、搁架5个
- 5、钥匙1把

型号：FYL-YS-150L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm

型号：FYL-YS-151L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

FYL-YS-280L型2-48 恒温箱承诺:

1. 工程师将向您提供7×24小时的无假日服务
2. 设备安装承诺:有设备将于合同约定的时间内到货，将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。
3. 设备保修承诺:设备到货一个月内请验货安装并正式启用，免费保修期为一年，在保修期内每年提供一次免费维护服务，设备发生任何故障，请客户立刻报修，工程师在接到报修二十四小时内响应。
4. 保外承诺:设备保修期满后，我们向客户提供设备使用期内的终身服务，客户只需支付配件费用和相关人工费、交通费、安装材料费。对更换的配件提供12个月保修，福意联对有服务采用保修。
5. 技术支持服务:北京福意联设有门的应用技术工程师，向客户提供应用技术支持服务，对于与北京福意联的产品相关的应用技术问题，应用工程师将于24小时内回复，与用户协商确定解决方案。