

X光胶片保存箱

| | |
|------|---|
| 产品名称 | X光胶片保存箱 |
| 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X光胶片保存箱 型号:福意联FYL-YS-150L保存箱 产地:X光胶片保存箱北京现货 |
| 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

X光胶片保存箱推荐型号：FYL-YS-150L,温度在2-48 每度可调控。医用X光胶片是医务人员观察病人病情的介质之一，医用X光胶片的保存也尤为重要。医用X光胶片应在低温、干燥下存放，温度在20 左右，相对湿度在百分之三十至百分之五十直接。避免放射线照射，远离放射源或存放于铅箱内。防压力效应的产生，主要是防止胶片的弯曲、皱折、卷曲、乳剂膜变形。医用X光胶片还应避开有害气体对胶片造成的损害。

【产品型号】FYL-YS-150L

【容 积】150L

【温度范围】2~48

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【外形尺寸】595 × 570 × 865mm

【商品重量】47kg

【气候类型】N.SN

【制冷剂用量】R600a (36g)

【额定输入功率】100W

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3个 5、钥匙1把

- 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，适合温湿地区，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。具有低温报警、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温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。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、使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 9、采用新型压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品为嵌入式，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。

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-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

X光胶片保存箱优势

1、智能温控系统

智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。

可调整设定温度使箱内温度恒定控制在2 ~48 ，调节增量为1 。

2、制冷系统

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。

无氟制冷剂，采用新型全压缩机，运转平衡。

3、可视透明

使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，内设照明灯，便于随时观察箱体内部存放的物品。

4、人性化设计

自动化霜功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。

此产品为嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。

5、安全系统

报警方式可实现低温报警、温感器故障报警、传感器故障报警、断电报警。

安全锁功能，防止出现意外。

宽电压带，适合电压不稳定地区。

X光胶片保存箱使用方法：

- 1、在使用之前，请先仔细阅读技术说明书。
- 2、开机接通电源，长按开关机键即整机起动，采用自动控制程序，无须调节任何部件。
- 3、工作:待箱体湿度达到要求后，迅速、逐渐将储存品均匀放入箱体内。
- 4、停机:使用完备后，需要停机时，按开关机键关闭机器，切断电源即可。
- 5、产品出厂前已严格进行测试和检验，用户勿随意改装。如有必须请先咨询厂家注意事项。
- 6、待箱内温度恒温后，逐渐将储存物品放入箱体效果更好。
- 7、使用时，储存物品尽量放置保持间隙、均匀，这样有利于通风和保持温度均匀度。

8、 关机时长按关机键即可。

X光胶片保存箱，X光胶片恒温保存箱，X光胶片保存恒温箱，X光胶片保存箱，医用X光胶片保存箱
更多资料请点击[请点击名称](#)