

## 医用2-8 冰箱（带锁）

产品名称	医用2-8 冰箱（带锁）
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:福意联医用疫苗冰箱 型号:FYL-YS-828L专用冰箱 产地:北京福意联
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

（带锁），，带锁，冰箱（带锁）由福意联生产。

（带锁）福意联以市场信誉承诺：为客户提供质量过硬，操作安全的实验设备，严格依据协议合同按期交货，为客户之后提供周到的，同时，希望我公司的系列产品能够在满足广大用户的使用同时，可以得到更多的回馈意见，以便提供给客户更好的产品和服务，在互惠互利的基础上共同发展！

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，向您提供范围内的

【型 号】FYL-YS-1028L

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【输入功率】360w

【额定电流】2.4A

【噪 音】50dB ( A ) 00

【箱体尺寸】1265 × 680 × 2115 mm

【有效容积】1028L

【气候类型】N

【温度范围】2 ~ 48

【制冷剂用量】R134a ( 382g )

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为三部分：电气控制系统，制冷系统、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、微电脑温度控制器，数码显示，具有高低温报警、温感器故障报警和断电报警功能，防止出现意外。
- 4、温感探头，自动显示箱体内部温度、湿度，便于随时观察箱体内温湿度变化。
- 5、采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度度高。
- 6、制冷系统合理，采用强制空气循环，确保箱体内恒温无死角。降温速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 7、使用双层高强度钢化玻璃，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 8、采用丹佛斯压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 9、箱体采用的彩涂板，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。
- 10、箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。
- 11、安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。

12、箱体底部选用超出普通万向轮承载量2倍的脚轮，止动底脚方便使用。

#### 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10个

5、钥匙2把

规格型号：FYL-YS-280L

工作条件：220V，50Hz

容积：280L

外部尺寸：595×570×1445mm；内部尺寸：524×438×1223mm；

输入功率：160W

储存温度：2～48

气候类型：N,SN

样式：立式旁开门，安全门锁设计，外门配锁，底部带脚轮，内部可调式层架

制冷方式：风冷

外观颜色：蓝白

材料

柜体材料：结构钢板，经、喷涂工艺，表面色泽柔和

内胆材料：内壁为医用材质，易于清洁（另有不锈钢内胆系列）

保温材料：高密度聚氨酯整体发泡，保温性能好；

功能介绍

控温方式：

- 01.智能电脑温度控制器，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
- 02.高精度电脑温度控制系统，带独立多个温度传感器；数码温度显示，可显示箱内实时温度
- 03.完善的报警功能：高温、低温、系统故障报、断电报警、传感器故障等多种报警功能
- 04.键盘锁定功能，防止随意调整运行参数；门体带把手
- 05.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。

特色功能：

- 01.电子温控器控制，温度LED大屏幕数字显示，箱内温度2 ~48 可调
- 02.采用独立高精度传感器控制、显示、报警确保出线传感器故障不影响正常使用
- 03.微电脑控制，数字温度显示精度1 ，箱内温度控制在2 ~48 范围内
- 04.开机延时保护，避免同时启动造成电流过大影响其他设备及线路故障
- 05.无霜设计，不需人工或者设备自动除霜

06.箱体照明灯使箱体内部一目了然

07.内置电钮扣电池，断电报警

08.防凝露玻璃门设计，带锁结构，安全可靠，可在高温高湿的环境下使用

09.此产品可嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间

10.压缩机：采用全封闭高效压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。

#### 注意事项：

- 1、搬运移动时，不要碰伤电源线；为防止压缩机故障，搬运时倾斜不超过45°。
- 2、冰箱周围应通风良好，除去包装材料，将冰箱放置在平整、坚固的地方。
- 3、不以玻璃门为着力移动冰箱，以防止玻璃破损及被玻璃割伤。
- 4、停电或拔下电源插头后，请勿在5分钟内再次插上电源插头或启动压缩机。
- 5、在使用过程中，箱门开启不要过于频繁，尽量减少开门次数，缩短开门时间，以减少箱内气体外漏，以节约用电。
- 6、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被吸入冷凝器处，影响制冷效果。
- 7、箱内外可每月停机清洗一次，杀菌，确保柜内清洁卫生。

#### 一般故障及检查：

- 1、完全不制冷：检查电源插头是否插好。
- 2、制冷不良：检查箱内物品是否挡住冷气的出口或吸入口；物品摆放太挤、太多；开门是否过于频繁，门关闭不严，或门封条有损伤、变形。
- 3、如有故障，应请人员修理或打来厂，切勿擅自调试元器件，注意安全。

