

## 避光型冷藏箱（2-8 ）

产品名称	避光型冷藏箱（2-8 ）
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-828LD 要求:避光不透光设计
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

避光型冷藏箱（2-8 ）福意联本着“ 高质量，优，求发展 ”的精神，以“ 优良产品、合理价格、贴心 ”的理念和负责、公开的原则向您郑重承诺:

一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。

二、质量保:我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），且设备的各零部件是产品出厂时的原始配置，设备质量符合质量检测，我方提供的设备有相关或。

三、包装:我方提供的设备将严格按照包装完好，并承诺安全无损的运抵现场。由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏和损失由我方承担。

四、验收:我方承诺供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题，我方将严格按照“三包”政策执行。

2-8 医用冷藏箱（避光）说明：

### 温度控制

内置电脑微控系统，温度显示，每度可调，1控温，采用1温感探头，高精度传感器控制，显示，报警。

### 安全保障

高低温报警，温感器故障保障和键盘安全锁功能，防止出现意外，1温感探头，自动显示箱体内部温度，

随时观察箱内温度变化，安全门锁设计，防止随意开启，声音蜂鸣报警，自动化霜，适合高温高湿地区，外门防凝露。

## 制冷系统

### 1压缩机，无氟制冷

翅片风冷式，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温性能好，三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好

## 人性化设计

多层可调搁架，自由调整，便于存取，宽电压带，适合电压不稳地区使用，内设照明灯，存取物品一目了然，嵌入式设计，节省使用空间。

### 2~8 医用冷藏箱(避光)

【型号】FYL-YS-828LD

【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)

【箱体尺寸】1267×680×1818 mm

【有效容积】828L

【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、箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。门体选用LOW-E中空电加热玻璃，冷热恒温、低温不凝露，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 3、微电脑温度控制器，数码显示，具有低温报警、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，钢快速风扇，厚壁快速导冷铜管，温度度。
- 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、使用双层强度钢化玻璃，保温效果好，透明度，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
- 04、搁架8个
- 5、钥匙2把

医疗行业冷藏的设备，也可用于储存生物制品等适用于药房、制药厂、、卫生及疾病预防控制，适合环境温度10 ~32 ，湿度达5%以下使用

#### 产品优势

高密度发泡门体，避光及保温性能好，保障箱内物品安全

微电脑控制，数字温度显示，调整增量为0.1

翅片式蒸发器，提高降温速度

风冷系统，箱内温度波动范围 $\pm 3$  ，可调整设定温度使箱内温度恒定控制在2-8

#### 安全系统

高低温报警、传感器故障报警、断电报警多种故障报警；有声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警两种报警方式

内置蓄电池，断电后可持续显示箱内温度及声光报警

压缩机，EBM冷凝风机

风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀

蒸发器设计合理，有效增大制冷面积，提高降温速度

多层搁架，可根据规格合理调整间隙，充分利用空间

双重门锁设计，同时配置安全门锁和挂锁锁扣，双重门安全保障

大屏幕数字温度显示，便于观察温度

宽电压带，适合电压不稳定地方

止动底脚方便使用

内设照明灯，便于观察