

# 药剂科药品冷藏柜

产品名称	药剂科药品冷藏柜
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 温度:温度2-48度 容积:容积828升
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

药剂科冷藏柜厂家简介：

药剂科冷藏柜厂家——我公司严格遵守平等互利，质量优良，用户上的原则，愿为用户提供热情周到的售前服务：福意联公司我们竭诚为四海宾朋服务，热烈八方精英光临。让我们精诚合作，携手同心，为互惠互利，共创伟业而大展宏图，开拓奋进。

药剂科冷藏柜参数：

【型号】FYL-YS-828LD

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【输入功率】360w

【温度范围】2~48 ，可调可控，根据您的要求设定需要的温度。

【噪音】50dB (A)

【箱体尺寸】1265 × 680 × 1823 mm

【内部尺寸】1160 × 585 × 1250mm

【有效容积】 828L

【气候类型】 N

【制冷剂用量】 R134a ( 382g )

【重 量】 238kg

- 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、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倍脚轮，止动底脚方便使用。

药剂科冷藏柜广泛适用范围：

药剂科冷藏柜适用范围：

1. 手术对伤口和创面进行冲洗的液体加温
2. 手术室对的加温
3. 对于生理盐水的加温和保温
4. 对手术器械的保温
5. 对透析液的加温和保温
6. 普外科，妇产科，心胸外科，泌尿外科术中清洗

药剂科冷藏柜与用途：

--加温液体37度，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。手术室保暖柜也成为洁净手术室设备，成为手术室低体温症护理重要环节不可或缺的设施。其意义在于有效地防止了由于低体温带来的并发症，减轻了病人的痛苦，缩短了病人的住院时间，减轻了病人的经济压力，有利于早日康复。

药剂科冷藏柜产品特点：

电脑控制，温度数字显示，调节单位为1℃，箱内温度2℃~48℃可调。

系统

多种故障报警（高低温报警、传感器报警、高低电压报警、冷凝器散热差报警、环温超标报警）；

两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；

多重保护功能（密码保护、开机延时保护、超低电压补偿保护、超高电压补偿保护）；

有优良部件接地；

断电报警。

制冷系统

优化复叠制冷，压缩机，制冷能力更强；

超厚高密度保温层，保温效果好；

独特的三道密封结构加隔热系统设计，有效防止结霜现象

人性化设计

LED显示屏，可显示箱内温度、设定温度、环境温度、输入电压，可设定高低温报警和箱内温度，具有故障提示预警功能；

医用盐水加温箱厂家多层搁架设计，便于物品存取；

门锁，防止随意开启；

宽气候带设计；

“式”一体式门锁手把和紧凑式脚轮设计，灵活更方便；

压力平衡设计，易于开门；

药剂科冷藏柜：

产品价格承诺：

1、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优良优惠的价格提供给贵方。

2、在保修期方将免费和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方或提供的配件均按成本价计。

药剂科冷藏柜使用注意事项：

恒温箱的正确使用与注意事项如下：

- 1、恒温箱在搬运、放置过程中倾斜角不要超过45度。
- 2、恒温箱应选择远离热源、避免阳光直射、通风较好、较干燥的地方放置。
- 3、适当调整底角螺钉或衬垫，使恒温箱保持水平，使噪声优良低。
- 4、应使用单独的单相带接地的插座。插线必须接地，使用中恒温箱的金属部件有麻电感觉时应停止使用。
- 5、新购置的恒温箱在使用一段时间后，就应进行内部清洗，否则会给食物带来影响（用温水、少许洗涤剂洗后，用清水擦净）。应经常清洗、清扫压缩机、冷凝器，以保良好的换热效果以及效果。清洗时，应取下电源插头。