

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L

产品名称	嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	80834.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L说明：低体温处理方法 低温定义：核心温度低于35℃。我们普通的标准温度计是无法测量的。在低温的情况下，电子血压计读数也不准确。需要用低刻度的直肠温度计，少放入直肠15厘米。实际上，在现场大部分院前急救系统不测量体温。 广义定义：当核心温度降低，令受害者无法产生足够的热量，恢复体内平衡或正常的生理机能，便可视作低温。 低温病因：寒冷的空气、冷水沉浸、冷水淹没、严重外伤、手术麻醉等。

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L参数：

FYL-YS-150L230L310L280L430L参数

【功能特点】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、优良温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。

【产品型号】 FYL-YS-150L

【容 积】 150L

【温度范围】 2~48 （每度可调可控）

【额定电压】 AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 570 × 865mm

【产品型号】 FYL-YS-230L

【容 积】 230L

【外形尺寸】 595 × 590 × 1215mm

【产品型号】 FYL-YS-280L

【容 积】 280L

【外形尺寸】 595 × 570 × 1445mm

【产品型号】 FYL-YS-310L

【容 积】 310L

【外形尺寸】 595 × 695 × 1315mm

【产品型号】 FYL-YS-430L

【容 积】 430L

【外形尺寸】 595 × 680 × 1805 mm

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。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设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。

11、箱体采用优良钢板，经优良防腐化喷涂工艺，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。

该产品整机质保一年，压缩机质保三年，终身维护。

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L售后：

产品通过；实行三包政策，整机免费维修一年，压缩机质保三年，终身维护，优良的产量与完善的售后售后，福意联电器掌握关键，具备市场同类产品优良的优势，产品通过产品；产品通过ISO9001。

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L公司介绍：

北京福意电器有限公司凭借长期积累的优势，公司对产品不断的开发创新，博取众家之长，追求内外兼

优。产品选用压缩机及名优配件，由于其合理的设计和精心的制造工艺，经过严格的测试和检验，因此产品具有制冷迅速、制冷效率高、低能耗、低噪声、性能可靠、经久耐用等优点。

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L使用说明:

1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的被服数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：被服应该叠放整齐，离箱体后背保持10cm的距离。3、放入被服后设置恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。4、根据被服的数量来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

福意联本着“高质量，优售后，求发展”的精神，以“优良产品、合理价格、贴心售后”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、我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），设备在发货之前进行严格的24小时测试，所有运行参数达到产品标准性能后再打包装发货。三、售后:我方提供的设备将严格按照标准包装完好，并承诺完全无损的运抵现场。我方将严格按照“三包”政策执行。

嵌入式医用保温柜FYL-YS-150L说明：

体温是维持人体生理功能的基本保证,人体温度设定在37℃,体温低于36℃称为体温过低.而在手术中,其发生率在50% -80%.术中麻醉后使体温调节功能抑制、体腔长时间开放暴露、静脉输入大量冷液体和库血、室温过低、体腔灌洗冷冲洗液等均能导致低体温的发生.对于一般体质的患者,在手术过程中体温降低1-2℃

对机体不会造成太大的危害,而对于病情重、体质弱且年龄较大和偏小的患者,其体温的低下不仅会对机体造成损害,而且会危及生命.应引起重视.因此,术中应对体温进行监测,随时了解体温的变化,及时采取措施,减少并发症的发生.