

## BWG\保温柜595x570x860

产品名称	BWG\保温柜595x570x860
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:福意联\BWG\保温柜595x570x860 产品样式:立式门体 包装说明\货期:三层包装\现货-全国发售
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

BWG\保温柜595x570x860北京福意有限公司有着优越的技术基础。注于医疗，实验室，化工，农业、质检、领域，提供食品\*分析仪器、实验室设备、管道仪器等农业检测、食品\*、卫生、环境保护等行业设备。北京福意有限公司科技？\*\*？时代跟踪前沿科技，与同步发展，让更多的工程应用具备的思想，是我们始终不渝的宗旨。“以质量求生存，以诚信求发展”是我们不断进取的源动力。

在未来的公司发展中，为了客户的利益，我们将不断努力，改革\*\*。

\*\*为源？客户为先？诚信为本。做福意创美好未来，福意联（Fuyilian）永远和千家万户在一起。

福意联产品使用范围1、福意联企业根据用户的不同需求，科研人员销售生产了不同温度范围和不同容积、体积大小的各类产品，使BWG\保温柜595x570x860产品应用面广，适用性强，特别适合有温度要求的储存、保藏、保温、冷藏、加温、培养、干燥等不同领域。2、产品适用于、实验室、高校、、科研、、卫生、、药店、食品检测、单位、生物制药厂等便于保存储藏相关有温度要求的物品。3、产品采用了温度显示面板，温度可调可控，操作简单、实用。

BWG\保温柜595x570x860推荐产品参数

FYL-YS-150LD产品技术参数及配置清单

产品基本参数

【产品型号】FYL-YS-150L

【容 积】150L

【温度范围】2~48 （每度可调可控，根据您的要求设定需要的温度）

【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz

【外形尺寸】595 × 570 × 865mm

【商品重量】47kg

【制冷剂用量】R600a(36g)

【额定输入功率】100W

### 产品特点

- 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、适合高温高湿地区，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、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内部整体恒温无死角。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部存放的物品。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品为可嵌入式恒温箱，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。
- 12.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。

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

（4-38度系列）型号：FYL-YS-50L | 温度：4 ~ 38 |  
外型尺寸：430 × 480 × 510mm 型号：FYL-YS-100L | 温度：4 ~ 38 |

外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38 |  
 外型尺寸：540×550×840mm (2-48度系列) 型号：FYL-YS-150L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：595×570×865mm 型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：595×590×1215mm 型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：595×570×1445mm 型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：595×695×1315mm 型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：595×680×1805mm (0-100度系列) 型号：FYL-YS-151L | 温度：0~100 |  
 外型尺寸：595×565×860mm 型号：FYL-YS-281L | 温度：0~100 |  
 外型尺寸：595×565×1440mm 型号：FYL-YS-431L | 温度：0~100 |  
 外型尺寸：595×675×1795mm (2-48度系列) 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 |  
 外型尺寸：1267×680×1818mm 型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680  
 ×2145mm----- (-12~10度系列) 型号：FYL-  
 YS-50LL | 温度：-12~10 | 外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100LL |  
 温度：-12~10 | 外型尺寸：480×490×840mm (-20~10度系列) 型号：FYL-YS-30L |  
 温度：-20~10 | 外型尺寸：560×400×398mm 型号：FYL-YS-45L | 温度：-20~10  
 | 外型尺寸：650×400×430mm 型号：FYL-YS-60L | 温度：-20~10 |  
 外型尺寸：650×400×520mm 型号：FYL-YS-108L | 温度：-20~10 |  
 外型尺寸：605×570×932mm 型号：FYL-YS-158L | 温度：-20~10 |  
 外型尺寸：955×585×825mm 型号：FYL-YS-178L | 温度：-20~10 |  
 外型尺寸：965×520×855mm 型号：FYL-YS-258L | 温度：-20~10 |  
 外型尺寸：1040×630×910mm (-30~10度系列) 型号：FYL-YS-128L | 温度：-30~10 |  
 外型尺寸：550×560×850mm

1. 微电脑控制温度数字显示，可调整温度恒定在波动范围小。
2. 清度电脑温度控制系统：箱体内部2个温度传感器和1个环境温度传感器，可根据环境温度的变化自动选择制冷、加热功能，10 ~35 环境温度状况下，仍能够保持箱体内部温度稳定。
3. 设计：采用新型压缩机制冷技术。
4. 采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。
5. 液体加温柜合理设计恒温箱，有效增大制冷面积，提降温速度。
6. 多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。
7. 低功耗：日耗电量仅0.45KWh;宽电压带，适合电压不稳定地区；8. 自动感应灯设计，透明保温玻璃门，触摸按键设计，操作方便简单。
- 9 内胆采用不锈钢板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
- 10 ptc陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡。

福意联本着“质量，服务，发展”的精神，以“可靠产品、合理价格、贴心服务”的理念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、BWG\保温柜595x570x860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

三、包装：我方提供的设备将严格按照包装完好，并承诺\*无损的运抵现场。

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。

BWG\保温柜595x570x860使用案例图片

在经营管理的研究中,实践了经营管理理念的3个升华。即从“片面发展观”到“发展观”的升华;人力资源管理从“人本管理”到“能本管理”的升华;评价从“综合实力”到“发展力”的升华。为适应我国管理体制不断深化改革的新形势,在经营管理的研究中,实践了经营管理理念的三个升华。

经营

：从“片面发展观”到“发展观”的升华

1.“片面发展观”与“发展观”的基本内涵:

“片面发展观”即思维上从某个单一的角度理解发展的含义;行为上只是注重某个方面的发展,缺少全面发展、协调发展和可持续性发展。“发展观”即思维上从全面的角度来看待发展的含义;行为上不单注重从某个方面进行发展,而是在注重各个领域全面发展的基础上,保持在发展中的相互衔接、相互促进、良性互动,既要考虑当前的发展,又要考虑未来发展的需求。

2.“片面发展观”导致公益性与经营性出现误区:

(1)误区一为公益性与经营性不可兼容:谓的公益性,就是指对公共卫生事业的责任。谓的经营性,就是医疗行为获取的利润。“片面发展观”把的公益性与经营性视为一对不能调和的矛盾,认为既然是公益性就不能利益,二者不可兼容。

(2)误区二为重公益性轻经营性使举步艰难:重公益性必须要充分体现公众的利益,有责任给资金投入,把基本医疗服务寄希望于全额拨款,忽视了经营管理的改革。由于我国是人口众多的发展中,有限的投入,高成本、低水平的运作,致使生存发展举步艰难。

(3)误区三为重经营性轻公益性使群众不堪重负:以营利为主,重经营性,为保持的经营性和生存空间,提高收费,增加费用、大处方、大检查的现象也就必然出现,其结果是导致老百姓缺乏技精、质优、价廉、便捷的医疗保健服务空间,其结果是群众不堪重负。

3.全面协调可持续发展以创公益性与经营性双赢新面:

(1)全面协调可持续发展,树立现代建设中公益性与经营性相统一的思维观念。在、、顾客“三位一体”的协调实践中,妥善处理好的公益性与经营性的关系。以“坚持、服务、确保”的运营理念,做到坚持全心全意为人民服务的宗旨,坚持经营的公益性,坚持改革,依法经营,合理收费,追求的技术、的管理、的设施、的质量。

(2)以转变经济体制的发展观,创公益性与经营性并存的运营体制和机制。主要的运行机制是:

以市场需求为导向,坚持公益性的办院方向。当社会上肿瘤疾病发病率增高、人们的健康意识增强、吸毒逐步成为社会公害时,我们及时开设了肿瘤放疗科、体检科、戒毒科,为社会提供了带有公益性的医疗保健服务。

以社会公共卫生事业需求为己任,建立公益性的应急反应运行机制。在2003年抗SARS的战斗中,创造了收治215例病人,无1例SARS导致死亡和零交叉感染的奇迹。

以公益性服务为准则,为群众提供便捷、、实惠、满意的服务。

4. “三位一体”全面体现了发展观的内涵:

(1)坚持了从实际出发,根据医疗体制改革的理论和本院的实际情况,做到理论联系实际;

(2)体现了认识总是不断的深化、扩展和向前推移的原理,注重了的可持续性发展的能力;

(3)注重了内容上的“全面”,体现了矛盾普遍性原理,防止片面性,较好地解决了经营性和公益性的关系;

(4)坚持了联系的观点,注重了、、顾客“三位一体”各个方面的相互协调;

(5)统筹发展,坚持了内因和外因相结合的观点,注重了、社会、顾客对的;