

FYL-YS-430L加温箱（新生儿科用）

产品名称	FYL-YS-430L加温箱（新生儿科用）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 用途:医用恒温箱 温度:37-80
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804793 13910851212

产品详情

FYL-YS-430L加温箱（新生儿科用）介绍北京福意联是一家专业从事科学仪器的供应商，自有品牌福意联。公司的主要业务范围是为、研究院所、大学、工厂、国家设立的检测机构和工业领域的科学研究提供仪器设备及其配套产品，自1999年公司成立以来已为全国多家单位进行了合作。北京福意联已有十多年经营恒温设备的历史。目前，主要产品恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备等。北京福意联公司在全国设有技术服务中心，为用户提供专业的技术服务及技术支持。

作为福意联恒温设备的产品之一，集成了福意联多年来在恒温技术、数字控制技术、智能集成技术、节能环保技术等多方面的优势;作为恒温性能重要指标的温度控制系统，采用了采用制冷、加热双向恒温方式，智能微电脑控制，温度传感器，确保了产品的质量。FYL-YS-430L加温箱（新生儿科用）案例照片

FYL-YS-430L加温箱（新生儿科用）特点1.微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在波动范围小.2.高精度电脑温度控制系统:箱体内部2个精密温度传感器和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.无噪音设计:采用压缩机制冷.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.合理设计蒸发器有效增大制冷面积,提高降温速度.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,加热稳定,升温均衡。

1、智能控温：微电脑数控系统，温度数字显示，控温均匀。2、制冷原理：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。3、加热原理：PTC加热技术，风循环，让箱体内部温度均匀。4、门体设计：三层高强度中空玻璃，透明保温，可视安全又方便。5、门锁设计：安全门锁设计，按键锁定功能，保障物品安全。6、外箱材料：箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。7、内胆材料：材质容易清理（另有不锈钢系列）。8、箱体保温：采用聚氨酯发泡。9、可调搁架：调整搁架，存取物品方便，且易于清洗。10、

故障报警：高低温报警传感故障报警等。11、照明设施：箱体内设照明灯，内部一目了然。
控温方式：微电脑智能温控系统，数字设定、数字显示；
控温：内置温度传感器，数字显示箱体内部温度；
PTC加热技术，强制风循环，让箱体内部温度均匀。
智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱内温度稳定且均匀；
高低温报警功能，有效确保箱内物品安全； 制冷系统：采用品牌压缩机，性能稳定； 观察窗：三层玻璃观察窗；易于观察。 箱内照明：照明灯，一目了然。
储物方式：立式，可调式搁架；。

仿真!Proteus!现在回头想想模电的理论知识也不难，虽然我们掌握了，但是在应用的时候却无可下手，这是为什么呢？其实无从下手的主要原因是我们对电子元器件没有“感觉”，对、就是“感觉”，学习知识有时候也是需要感觉的，就拿一个4700u耐压30V的滤波电容来说吧，我们给他串联一个10k的电阻，现在如果给他用10V的直流电充电，你知道充电几秒钟能充满吗？这时候你可能又要拿出公式计算了，这时候RC充放电的公式你如果忘了呢？这些都是阻碍学习的阻力，我们的理论知识可能不比一些的工程师差，笔者现在的同事有很多老工程师，他们遇到这种问题，没有一个计算的，而是直接凭感觉就能知道。