

## FYL-YS-431L加温箱（恒温干燥用）

产品名称	FYL-YS-431L加温箱（恒温干燥用）
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-431L加温箱（恒温干燥用）介绍福意联企业是一个大爱的企业，我们一直秉承着：“以德敬人、以诚立人”的宗旨，注重细节培养员工的爱心意识，抱着：“创福受众、福祉传播”的核心理念，坚持脚踏实地、屈膝前行的做人姿态，在与所有客户建立的关系中,我们始终坚守着“合作共赢”。

如今，手术室已成为反映一个实力和技术水平的重要标志，百级洁净层流手术室，有效消除空气悬浮物污染对手术病人的危害，满足从高难度手术到各类普通大、中、小手术的各种不同要求，严格杜绝由手术环境的手术感染，限度提高了手术的质量，必须高度重视洁净层流手术室送风装置的研发、生产和检测，正确理解与执行《洁净手术部建筑技术规范》对送风装置性能及手术环境控制的要求。 FYL-YS-431L加温箱（恒温干燥用）案例照片

FYL-YS-431L加温箱（恒温干燥用）特点 不受环境温度影响的均匀贮藏温度微电脑控制电子传感器可很好控制箱内温度，并将信息反馈给微电脑，从而将温度优良控制为预定值。风扇可确保空气循环，在频繁开门后进行箱体自上而下的温度均匀性控制。控制器易于校准、性能可靠稳定，使验证加简单。出色的冷却性能采用品牌设计和开发的优良全封闭压缩机，提供快速冷却，从而确保温度的稳定。令人放心的循环除霜系统凭借福意联循环除霜系统，检测除霜水平，在压缩机处于“关闭”循环期间进行自动除霜。此类除霜仅在需要时进行，因此可进一步防止贮藏物品的温度出现不必要上升。除霜加热器也可作为防止样品冻结的紧急加热源。 HFC制冷剂和隔热材料采用无氟制冷剂，符合要求的隔热材料。

人机工程学设计福意联采用人机工程学设计，可通过大型玻璃窗清楚地观察到所贮藏的物品，方便物品存取。用户可以从两款类型中选择适合他们需求的保存箱：一款全部采用漆包钢丝搁架设计，另一款则在一侧采用滑架设计。安全是福意联始终坚持的一项标准。即使是采用优良设计的保存箱，也必须为意外情况做好准备。箱体结构观察窗上贴有保护膜，可防止玻璃打碎时散落到地板上。门则有钥匙锁定。控制安全装置采用视听双重报警，提醒您注意高低温状况。如果内部温度异常上升，电路保护装置会自动关闭风扇电机或加热器。 多项报警及安全装置低/高温听双重报警，门检查、断电报警。

1，智能微电脑控制，数码温度显示。2，可通过调整设定温度。3，可实现高低温报警、温感器故障报警、传感器故障、断电报警。4，采用风机，PTC加热器设计，使用安全，加热迅速。5，强制加热吹风系统，风道结构，确保箱内温度均匀。6，聚氨酯发泡保温层；安全门锁设计，防止随意开启。7，三层透

明中空玻璃门，内设照明灯，存取物品一目了然。8，多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁。9，箱体采用钢板，经喷涂工艺，色泽柔和。10，此产品可嵌入式，合理利用空间，不占用多余地方。

过载保护过载保护原理可简单表述如下：假设电路允许的通过电流为 $I_{min}$ ，电流为 $I_{max}$ ，保护的器件电流为 $I$ ， $I_2$ 表示在规定时间内，保护器件有效工作的电流，那么我们可得出公式 $I_{max} = I + I_{min}(1 - I_2 / 1.45I_{min})$ 。值得注意的是，多种因素都会对电生一定的影响，如温度、多芯电缆、机床设备的安装密度等，因此要想机床设备正常工作，必须要确保通过保护器件的电流大于电流，并在大于电流时执行保护。