

## FYL-YS-100L加温箱（肾内科用）

产品名称	FYL-YS-100L加温箱（肾内科用）
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-100L加温箱（肾内科用）介绍福意联主要经营医用恒温箱（hengwenxiang）（柜），医用加温箱（柜），培养箱（柜）；手术室保温柜、手术室保冷柜、医用冰箱（柜）、药品小冰箱（柜）、医用车载冰箱（柜），是专注于，实验室，化工，农业、质检、环保领域，产品涉及分子生物学、细胞生物学、生物化学、生态学等诸多领域的消耗产品和仪器。公司秉承诚信、团结、勤劳、创新的理念为每一位用户提供优良的产品，快捷周到。

净化空调系统的维护与保养 1、手术前净化空调系统应提前0.5h开机，长时间不用的洁净手术室除做好风口的清洁工作外，应提前3h开机（留有足够的自净时间）；  
2、每两周检查与保养机组，检查壁板，清洗内表面，每月检查皮带松紧，并根据情况作出调整；  
3、定期做好系统中过滤器的清洗换工作，机组中粗效率器每1-2周清理或清洗1次，重复使用3次以上的粗效过滤器应及时换，中效过滤器每3-4个月清理一次，重复使用3次以上需进行换，末端过滤器每1-2年换一次，在外界空气污染较大的情况下清洗和换的次数需应增加，净化系统控制部分设有压差测试装置，当过滤器阻力值达到值时发生报警，此时应及时检查过滤器，必要时作出换；  
4、天花送风网孔板和送风网罩也要定期清洗，可每月清洗一次，回风口滤网一般可用水清洗，晾干后再固定好，有时回风口滤网上会有一些丝线，可用吸尘器吸净；净化空调系统机组应根据季节及室外温度变化即时切换。 FYL-YS-100L加温箱（肾内科用）案例照片

FYL-YS-100L加温箱（肾内科用）特点1.微电脑控制，数码温度显示，箱内温度每度可调可控。2.温感，自动显示箱体内部温度，随时观察箱体内温度变化。3.多种报警：高低温报警、温感器故障报警、断电报警和安全锁功能。4.采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。5.PTC加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。6.制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温。7.采用风道设计，多孔入风使箱体内温度均匀。8.使用三层玻璃门，内设照明灯，存取物品一目了然。9.多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁。10.可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。

1.产品是采用微电脑控温系统，面板设有电源开关和温度显示器，并且采用触摸按键式控制方式，使用操作方便，可以按需求设置温度。2.采用新型翅片式ptc电热材料研发，属新一代保温箱系列。主要特点是热能转换效率高，安全，ptc发热管寿命万小时以上，与传统恒温箱比较减少了故障率。4.内部空气

循环系统采用双电机水平循环送风方式，风循环均匀。风源由循环送风电机（采用无触点开关）带动风轮经由ptc电热器，而将热风送出，再经由风道至恒温箱内室，再将使用后的空气吸入风道成为风源再度循环、加热使用。确保箱内温度均匀性。当因开关门动作引起温度值发生摆动，可介此送风循环系统迅速恢复作状态温度值。5.制冷跟制热辅助工作，采用风道翅片式风循环系统，PTC制热，压缩机制冷合理互补工作，由控制系统恒温预热，避免快速加热药品出现爆瓶或药品过热具有多种报警功能，确保安全性（断电报警，超温报警，温感器故障报警，开门过久报警）6、控温系统自动控制，当箱内达到设定值时，自动停止加温(制冷)；当箱内温度低于设定温度时自动加温(制冷)。7.可嵌入设计，可以直接嵌入到墙体内部，不占用过多空间。8.有按键锁跟门体锁。按键锁避免不小心碰触控温按键换温度。门体锁可实现人管。

主要用于电缆有长期稳定的负荷，经济技术比较合理，可以用经济电流密度法来选择电缆的截面。一般按照经济电流密度法选择出来的电缆截面比用允许温升选择出来的电缆截面大1到2级。对于一些长期不用的回路，不宜按照经济电流密度选择截面。如何用经济电流密度法来选择电力电缆的截面按照经济电流密度法计算电力电缆截面的公式为 $A_{ec} = I_c / J_{ec}$ 式中， $A_{ec}$ 为导体经济截面（ $mm^2$ ） $I_c$ 为线路的计算电流（A）， $J_{ec}$ 为经济电流密度（ $A/mm^2$ ）。