

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L

产品名称	病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	964698.00/台
规格参数	厂家:福意联 用途:咽拭子/鼻拭子灭活 库存:现货
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	13811305308 13811237849

产品详情

近新型冠状病毒肺炎牵动着优良人民的心，现在疫情依然非常严峻，为了战胜这次的疫情，优良上下都付出了很多努力，现在新型冠状病毒的主要传播方式就是呼吸道传播，而新病毒在空气中是可以传播的，所以我们在出门的时候一定要做好防护措施，重要的是，新病毒还能在衣物上存活，但新病毒存活的时间也是有限的

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L公司说明-

北京福意电器有限公司自创1999年立之日起便把提供的方案和完善的售后售后作为生存和发展的核心竞争力。我们将与您共同发展，共同创造良好的生存空间，共享利益，共享财富,公司秉承“做人以善为先，经营有章可循”的经营理念，坚持“客户优良”的原则为广大客户提供优良的售后,惠顾。

福意联病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L用于消毒纸质病历、文件、档案、护目镜、防护服、等医用物料。使用科室：医疗单位（病案室、发热门诊、呼吸科、传染科）、优良站、海关（票据、单据、纸质文件）等相关单位使用。根据新病毒诊疗方案第四-第八版，新型冠状病毒只有在56 以上温度持续30分钟以上才会被杀灭。

根据卫生健康委发布的《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》，新型冠状病毒的传播途径主要是呼吸道飞沫传播，亦可通过接触传播。基于对SARS-CoV和MERS-CoV的研究，病毒对紫外线和热敏感，56 ° C 30分钟、优良、75%乙醇、含消毒剂、过氧乙酸和仿等脂溶剂均可有效灭活病毒，已定不能有效灭活病毒。根据新型冠状病毒的传播途径和病原学特点，新病毒可附着在物体的表面，存在着物传人的潜在风险。所以要对纸质文件传递的各个环节进行杀菌消毒，避免工作人员的交叉感染，保护工作人员的安全。

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L型号说明：

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-281L【产品形式】立式【冷却/加热方式】：风冷+发热丝【噪音】46dB(a)【功率】160W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm【有效容积】280L【重量】99kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

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、加热系统、显示系统。2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、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。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架5个5、钥匙2把

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L售后说明：

向用户提供持续、优良、快捷的售后，构建优良售后；建立完善的售后网络，向用户提供化、标准化、多元化，产品化售后；以用户为，以用户满意度作为衡量一切工作的标准；终身提供维修及维护售后，终身负责零配件的及时供应；终身免费提供咨询及优良售后；新品依照福意联购销合同实行整机免费保修，

病历恒温杀菌设备FYL-YS-431L相关：

传染病是一种能够在人与人之间或人与动物之间相互传播并广泛流行的疾病，经过各种途径传染给另一个人或物种的感染病。通常这种疾病可借由直接接触已感染之个体、感染者之体液及排泄物、感染者所污染到的物体，可以通过空气传播、水源传播、食物传播、接触传播、土壤传播、垂直传播（母婴传播）等。

勤发发