

# 高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L

产品名称	高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	931674.00/台
规格参数	说明:福意联高温杀菌柜 用途:病历纸质文件高温消毒 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

各国应当与中国通力合作，共同建立起一个在全球范围内积极应对新病毒的体系。中国这场抗疫斗争不仅遏制了新病毒向境外传播，我们的大量临床案例积累和社会防控经验，亦为人类提供了宝贵的认知储备。如果人类社会不能够彻底掐灭新病毒，那么我们未来抑制它的危害就有了更多凭据和资源。一旦新病毒真的转成慢性冬季传染病，那么它在其他地区爆发将不可避免。

### 高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L公司说明-

北京福意电器有限公司是集、于一体的恒温冷藏保存设备商，是集设计、产品开发、研制、与售后为一体的现代企业。公司医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱等系列产品，其产品被广泛应用于：医疗、化工、制药、机械、高校、医疗机构、食品、科研单位等各个域。

福意联高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L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《新型状病毒感染的肺炎诊疗方案》，新型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。

高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L型号说明：

高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】48dB(a)【功率】200w【电源】AC220V, 50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】(宽×深×高)：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【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，使工作室内部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7个5、钥匙2把

高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L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，

高温杀菌恒温设备FYL-YS-281L相关：甲类传染病的防控要求：（1）报告时限短：2小时进行网络直报；（2）传染源管理严：病例管理需在有隔离和防护条件的定点医院隔离治疗；（3）密切接触者管理严格：需居家或集中医学观察，由管理人员负责测量体温，密接者原则上不能外出，必须外出需经管理人员批准，并佩戴一次外科。（4）采取强制性手段：对于拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的，可以由机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。（5）实施交通检疫：为了防止该传染病通过交通工具及其乘运的人员、物资传播，可以实施交通卫生检疫。（国内交通卫生检疫条例）

勤发发