

# 纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理

产品名称	纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	986599.00/台
规格参数	说明:福意联高温杀菌柜 用途:病历纸质文件高温杀菌 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

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理公司说明-

北京福意电器有限公司重合同、守信用，在优良各地建立网络式的维修网点，到什么地方，售后也跟进到什么地方。随时随地、全心全意地为所有用户提供优良的售后售后，确保每一位用户无后顾之忧！主要产品有医疗恒温箱、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。

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理纸质病历、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。

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理型号说明：

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理参数举例说明：

【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

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理售后说明：

我单位本着“高质量，优售后，求发展”的精神，以“优良产品、合理价格、贴心售后”的理念和负责、公开的原则。

1、产品配发检验合格证书和使用说明书，以确保用户能正确使用我公司产品。2、我公司保证出厂的产品均按有关标准和检验，不合格的产品决不出厂。3、保证严格履行、产品三包，严格执行工业产品售后售后有关规定，对出厂产品自发货日起的产品安装12个月以内。

纸质病历杀菌柜 纸质病历杀菌柜原理相关：统一分为“疑似病例”和“确诊病例”两类。疑似病例判定分两种情形。一是“有流行病学史中的任何一条，且符合临床表现中任意2条（发热和/或呼吸道症状；具有上述肺炎影像学特征；发病早期白细胞总数正常或降低，淋巴细胞计数减少）。二是“无明确流行病学史的，且符合临床表现中的3条（发热和/或呼吸道症状；具有上述肺炎影像学特征；发病早期白细胞总数正常或降低，淋巴细胞计数减少）。确诊病例需有病原学证据阳性结果（实时荧光RT-PCR检测新型状病毒阳性；或病毒基因测序，与已知的新型状病毒高度同源）